



Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации

Дайджест результатов
исследования НИУ ВШЭ
**«Мониторинг качества
приема в вузы»
в 2024 году**

Москва
2025

Авторы

Я.И. Кузьминов (руководитель коллектива и автор)

Е.В. Кручинская

Н.К. Габдрахманов

Е.А. Терентьев

Т.В. Тимкова

Е.Г. Новикова (руководитель обследования сайтов)

О рейтинге

Мониторинг качества приема в российские университеты (МКП) Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» проводит с 2010 года при поддержке Минобрнауки России. Это 15 выпуск мониторинга.

Исследование базируется на данных из открытых источников — официальных сайтов вузов.

МКП широко используется как абитуриентами и их родителями при выборе вуза и образовательной программы, так и руководителями и учредителями вузов — для определения репутации, конкурентоспособности и позиционирования образовательных программ.

МКП самый простой и прозрачный показатель репутации университета и качества его студентов — как в целом по университету, так и в разрезе конкретных направлений подготовки.

В 2024 году в обследование МКП вошли 803 высших учебных заведения, прием в которые ведется преимущественно по результатам ЕГЭ, при этом средние баллы ЕГЭ удалось рассчитать для 397 головных государственных вузов и 322 их филиалов, а также для 80 негосударственных университетов.

Вузы и их филиалы представлены в МКП отдельно — это нужно для правильного отображения региональных систем высшего образования.

Методология

Качество приема оценивается как средний балл ЕГЭ студентов, зачисленных на 1 курс дневного обучения (сумма баллов деленное на число экзаменов).

Условная градация качества:

- 80 баллов из 100 и выше — очень высокое качество знаний абитуриентов (школьная 5+);
- от 70 до 80 баллов — высокое качество (школьная 5);
- от 56 до 70 баллов — хорошее качество (школьная 4);
- ниже 56 баллов — удовлетворительное качество (школьная 3).

Если студент — победитель или призер предметных олимпиад — зачислен без вступительных экзаменов, его результаты для вуза оцениваются как 100 баллов по каждому предмету.

Исследование базируется на данных из открытых источников — официальных сайтов вузов.

Из исследования исключены творческие вузы и вузы силовых ведомств, поскольку при зачислении в них ЕГЭ является вспомогательным, а не основным показателем.

В 2024 году в обследование МКП вошли 803 высших учебных заведения, прием в которые ведется преимущественно по результатам ЕГЭ, при этом средние баллы ЕГЭ удалось рассчитать для 397 головных государственных вузов и 322 их филиалов, а также для 80 негосударственных университетов.

По итогам МКП формируются общие рэнкинги вузов (в основном рэнкинге участвуют вузы с совокупным приемом 300 чел. и больше), рэнкинги вузов по направлениям подготовки, самих направлений подготовки и рэнкинги систем высшего образования субъектов РФ.

Укрупненные направления образования, применяющиеся в МКП, несколько отличаются от формальной классификации укрупненных групп направлений (специальностей): например, социально-экономические науки разделены на экономику, менеджмент и бизнес-информатику, а небольшие технологические специальности, наоборот, объединены.

Основным показателем качества приема в МКП является средний балл совокупного (бюджет+платное) приема. Совокупный прием прямо показывает качество студенческой аудитории (те, кто обучается вместе) и косвенно — репутацию вуза и образовательных программ по направлениям. Наряду с этим объектом наблюдения выступают бюджетный и платный прием по-отдельности, а также число зачисленных и цена платного обучения.

Применение

МКП самый простой и прозрачный индикатор репутации университета и качества его студентов — как в целом по университету, так и в разрезе конкретных направлений подготовки.

Уровень принятых студентов — один из трех объективных показателей в оценке университетов, наряду с качеством выпуска (средний доход выпускников за 3 года) и научными результатами (доход от НИР и НИОКР на одного преподавателя, научные публикации и РИДы на одного преподавателя).

МКП широко используется как абитуриентами и их родителями при выборе вуза и образовательной программы, так и руководителями и учредителями вузов — для определения репутации, конкурентоспособности и позиционирования образовательных программ и вуза в целом.



Ключевые цифры

337 205 человек зачислено на бюджет

В 2024 году число зачисленных на бюджетные места выросло на 0,6% по сравнению с 2023 годом и составило 337 205 человек. При этом средний балл ЕГЭ также вырос в 2024 году до 70,2, что на 0,2 балла выше в сравнении с предыдущим годом.

+9,8% на платные места

Последние четыре года ключевые показатели качества приема на места с оплатой стоимости остаются стабильными: средний балл ЕГЭ бюджетного приема в 2024 году составил 70,2, платного приема — 64,1. При этом наблюдается существенное расширение числа зачисленных на платные места (+9,8% зачисленных на платные места в 2024 году по сравнению с 2023 годом, +15 291 человек) при очень небольшом падении качества приема (-0,8 балла).

80,9 балл ЕГЭ в Москве

Среди регионов, демонстрирующих наиболее высокое качество приема на бюджет, в числе лидеров Москва и Московская область (средний балл ЕГЭ 80,9) и Санкт-Петербург и Ленинградская область (средний балл ЕГЭ 78,1), а также такие традиционные университетские центры: Татарстан, Башкортостан, Томская, Свердловская, Нижегородская, Новосибирская области (средний балл ЕГЭ 69,8–71,8). В число лидеров по бюджетному набору в 2024 году также впервые вошла Калининградская область со средним баллом ЕГЭ 71,1.

+7% прием инженеров (включая IT)

В 2024 году технические университеты и вузы, имеющие крупные инженерные школы, впервые заняли половину Топ-20 российских вузов по качеству приема. Первые три места по качеству общего приема впервые занимают именно технические университеты — Физтех, МИФИ и Иннополис. Ни один из ведущих технических вузов не показал снижения качества общего приема по сравнению с 2023 годом, и практически все технические вузы показали повышение качества приема по сравнению с 2022 годом. Совокупный прием на инженерные направления вырос на 7% по сравнению с 2022 годом (с 213 548 до 228 567 человек).

-2,8% прием на неинженерные направления

На неинженерные направления поступают все меньше людей (-8 939 человек, 2,8% от 2024 к 2022 году). Отмечается тренд, связанный с сокращением набора на социально-экономические и гуманитарные направления. Сильное сокращение по сравнению с 2022 годом в абсолютных числах произошло по направлениям: «Политология» (-259 человек или на 10,7%), «Лингвистика и иностранные языки» (-1 350 человек или на 9,8%), «Экономика» (-782 человек или на 2,5%), «Юриспруденция» (-688 человек или на 1,8%), «Международные отношения» (-269 человек или на 5,2%).

Резюме

В 2024 году мы стали свидетелями важных изменений в системе высшего образования, которые можно считать самыми заметными с 2010 года.

1 Основным драйвером стало инженерное образование.

Если, начиная с 2020 года, лидерами были направления информационных технологий, то в 2024 к ним добавилось большинство инженерных специальностей. Среди Топ-20 российских вузов по качеству половина — это инженерные вузы.

Сегодня мы можем говорить о «расширенном инженерере». Инженерные направления в настоящее время включают не только ИТ (не только разработка, но даже эксплуатация современных инженерных систем невозможна без электронных компонентов и цифровых технологий, и соответствующая подготовка составляет неотъемлемую часть инженерного образования), но также часть естественных наук — математику, физику, химию — которые ведут к инженерной карьере не меньше, чем к академической.

Например, средний балл направления «Ядерная физика и технологии» в 2024 г. — 77,1 балла (рост более, чем 4 балла к 2022 г.) при прорывном росте платных мест +60% (2024-2022 г.)

Долгие годы узко-инженерные (технологические) специальности и направления, наряду с педагогическими, были аутсайдерами в выборе абитуриентов, своего рода «запасными вариантами» для выпускников школы, планирующих получить высшее образование. Это отражало низкий спрос на квалифицированных инженеров со стороны реального сектора экономики — как по вакансиям, так и по предлагаемой заработной плате и перспективам профессионального роста. В результате многие инженерные вузы были вынуждены принимать на бюджетные места абитуриентов с заведомо низкими знаниями математики и физики, не способными освоить сложную профессиональную программу, а значительное число студентов инженерных направлений не собирались работать по специальности (фактически получали общее высшее образование, не обучаясь как следует профессиональным курсам).

Это радикально изменилось в 2024 году. Ориентация абитуриентов и предпочтения их семей адаптировались к новой реальности в рекордно короткий срок — за 2 года.



2 В России утверждается рациональная модель спроса на высшее образование, распространяется культура предъявления высоких требований к качеству высшего образования, проявляющаяся в готовности инвестировать в обучение более высокого качества.

Это не только финансовое решение. Инвестиции в образование включают в себя как время и усилия абитуриентов и студентов, так и в необходимых с точки зрения семьи случаях — плату за обучение на контрактных местах в селективных вузах. При этом, поскольку бюджетный набор в абсолютных значениях тоже расширяется, это значит, что выбор в пользу платного образования продиктован не дефицитом бюджетных мест, а стратегией семей.

Динамика стоимости платного обучения в России в 2024 году подчеркивает разнообразие подходов вузов к ценообразованию. Снижение или умеренный рост цен делает платное образование доступнее на фоне увеличения доходов населения. Эти различия подчеркивают важность государственного регулирования и поддержки для обеспечения равного доступа к высшему образованию.

3 Среди лидеров качества впервые появились негосударственные вузы

Университет Иннополис сохраняет место в тройке лидеров по качеству приема (средний балл 87,5) балл, а Центральный университет дебютировал в топ-10 с 8-м местом (средний балл 84,7).

4 Происходит серьезное сокращение спроса на социально-экономические и гуманитарные направления, при этом снижение спроса не затрагивает топовые вузы-лидеры качества

Уходят те, кто ориентировался на социально-экономические и гуманитарные специальности как на базовую ступеньку в карьере «для корочки».

5 Устойчивый рост качества приема наряду с инженерными вузами показывают и медицинские вузы

Три ведущих медицинских университета также улучшили качество приема. Наиболее сильный рост качества приема наблюдается в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. И.П. Павлова (на 5,2 балла по сравнению с 2022 годом), а Первый медицинский им. Сеченова улучшил качество приема на 2 балла.

Основные результаты приема

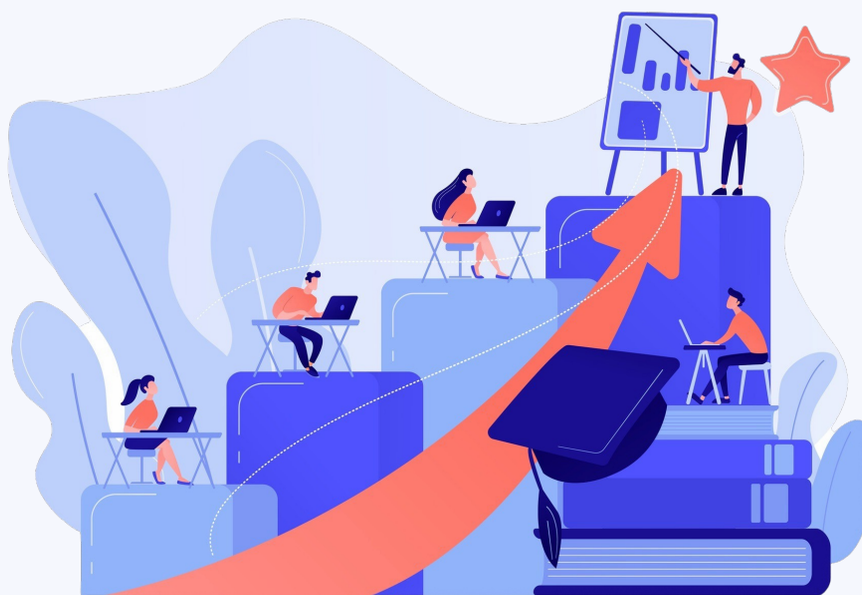
Последние четыре года ключевые показатели качества приема остаются стабильными: средний балл бюджетного приема в 2024 году составил 70,2, платного приема — 64,1. При этом наблюдается существенное расширение числа зачисленных на платные места (+9,8% зачисленных на платные места в 2024 году по сравнению с 2023 годом, +15 291 человек) при очень небольшом падении качества приема (–0,8 балла).

Таблица 1. Динамика зачисленных и качество приема в разрезе совокупного, бюджетного и платного приема, 2022–2024 гг.

	2024			2023			2022		
	Б+П	Б	П	Б+П	Б	П	Б+П	Б	П
Прием (кол-во зачисленных, чел)	508 553	337 205	171 348	491 265	335 208	156 057	484 761	327 381	157 380
Качество (балл ЕГЭ)	68,5	70,5	64,5	68,7	70,2	65,5	69	70,6	65,9

В таблицах 1-3 в статистику включены головные государственные вузы и крупные филиалы (т.е. вузы, которые участвовали в Мониторинге во все волны).

Это всё — на фоне повышения доступности бюджетного набора и его качества. В этом году основной вклад в показатель второй год подряд внесли инженерные и медицинские направления. Это свидетельствует о формировании нового трейд-оффа между выбором платного и бюджетного места. Мы видим, что в России начинает формироваться культура готовности платить за качественное и востребованное на рынке труда высшее образование.



Общее число вузов с высокими показателями качества (70+ баллов по совокупности бюджетников и платников) варьируется: в 2024 году таких вузов насчитывается 119, что меньше, чем в 2023 году (150) и 2022 году (149). Среди них инженерные вузы составляют значительную долю, показывая устойчивые позиции: 41 вуз в 2024 году, 37 в 2023 году и 41 в 2022 году. Классические вузы демонстрируют стабильное присутствие в этой группе — от 13 в 2022 году до 17 в 2023 и 2024 годах.

Среди вузов со средними показателями качества приема (56–69 баллов) инженерные учебные заведения составляют значительную долю: в 2024 году их насчитывается 191, что несколько ниже 2023 года (199), но выше 2022 года (185). Классические вузы также демонстрируют устойчивые показатели в этой группе, с небольшим увеличением в 2024 году (99 вузов) по сравнению с предыдущими годами (92 в 2022 и 2023 годах).

В группе вузов с низким качеством приема (<56 баллов) наблюдается снижение числа инженерных вузов — 29 в 2024 году против 36 в 2023 году и 40 в 2022 году, что указывает на позитивные изменения. Классические вузы, напротив, сохраняют свои позиции на уровне 5–7 вузов в этой категории.

Таким образом, численность и качество приема демонстрируют стабильные позиции классических вузов и улучшения в инженерных. Особенно примечательно сокращение числа инженерных вузов с низкими показателями качества, что свидетельствует о повышении уровня подготовки поступающих.

Таблица 2. Динамика числа классических и технических вузов по группам качества совокупного приема (2022–2024 гг.)

Когорта	2024				2023				2022			
	Всего вузов	Из них инженерные	Из них классические	Остальные	Всего вузов	Из них инженерные	Из них классические	Остальные	Всего вузов	Из них инженерные	Из них классические	Остальные
80+	21	6	2	13	20	5	3	12	22	5	3	14
70–79	98	35	11	52	130	32	14	84	127	36	14	77
56–69	582	191	99	292	578	199	92	287	565	185	92	288
<56	98	29	5	64	96	36	7	53	99	40	3	56

*учитывалось качество Б+П

В период с 2022 по 2024 годы наблюдается позитивная динамика числа инженерных укрупненных групп (УГ) и всех УГ с высоким качеством приема, что свидетельствует о росте уровня подготовки абитуриентов.

В группе с качеством приема 70–79 баллов общее число УГ изменилось с 21 в 2022 году до 22 в 2024 году. Среди них инженерные УГ показывают увеличение с 9 в 2022 году до 10 в 2024 году. Это указывает на повышение качества подготовки поступающих на инженерные направления.

В категории УГ с качеством приема 56–69 баллов общее число направлений остается относительно стабильным: 39 в 2022, 42 в 2023 и 39 в 2024 году. Число инженерных УГ в этой группе также варьируется: с 21 в 2022 году до 23 в 2023 году и 20 в 2024 году, демонстрируя устойчивую популярность этих направлений.

Категория УГ с качеством приема ниже 56 баллов полностью отсутствует как для инженерных направлений, так и для всех УГ, что отражает сохранение базовых стандартов приема на направления с численностью студентов более 500 человек.

Таким образом, динамика показывает устойчивый рост числа инженерных УГ в высококачественных категориях (70–79 баллов) и отсутствие направлений с критически низким уровнем приема (<56 баллов). Эти тенденции подтверждают улучшение качества абитуриентов на инженерных направлениях и поддержание стандартов отбора.

Таблица 3. Динамика общего числа и инженерных УГ по группам качества совокупного приема (2022–2024 гг.)

Когорта	2024		2023		2022	
	Всего УГ	Из них инженерные	Всего УГ	Из них инженерные	Всего УГ	Из них инженерные
80+	0	0	0	0	1	0
70-79	22	10	19	7	21	9
56-69	39	20	42	23	39	21
<56	0	0	0	0	0	0

*учитывалось качество Б+П

*учитывались только УГН с численностью приема >500 человек

В 2024 году лишь 5 регионов демонстрируют высокое качество приема, превышающее 70 баллов. Помимо Москвы и Санкт-Петербурга (с областями), высокое качество приема продемонстрировали Республика Татарстан, Калининградская область и Республика Башкортостан. За трехлетний период число регионов с высоким качеством приема сократилось: из списка выбыли Новгородская и Томская области. При этом ни один регион не достиг уровня наиболее высокого качества (80 баллов и выше), но и не попал в категорию наиболее низкого качества приема (ниже 56 баллов).

Республика Тыва в 2024 году продемонстрировала скачок, повысив средний балл приема с 55,4 до 61,2 и покинув когорту с низким качеством приема.

В целом наблюдается стабильность распределения по группам качества приема: число регионов в диапазонах 70–79 и 56–69 баллов остается практически неизменным. Большинство регионов демонстрируют схожий уровень отбора студентов из года в год.

Стоит также отметить, что в 2024 году отсутствуют данные о Республике Ингушетия, которая в предыдущие годы показывала качество приема на уровне 65,5–67,1 балла.

Таблица 4. Распределение регионов по группам качества совокупного приема, 2022–2024 годы

Когорта	2024 регионов	2023 регионов	2022 регионов
80+	0	0	0
70–79	5	5	7
56–69	73	73	72
<56	0	1	0

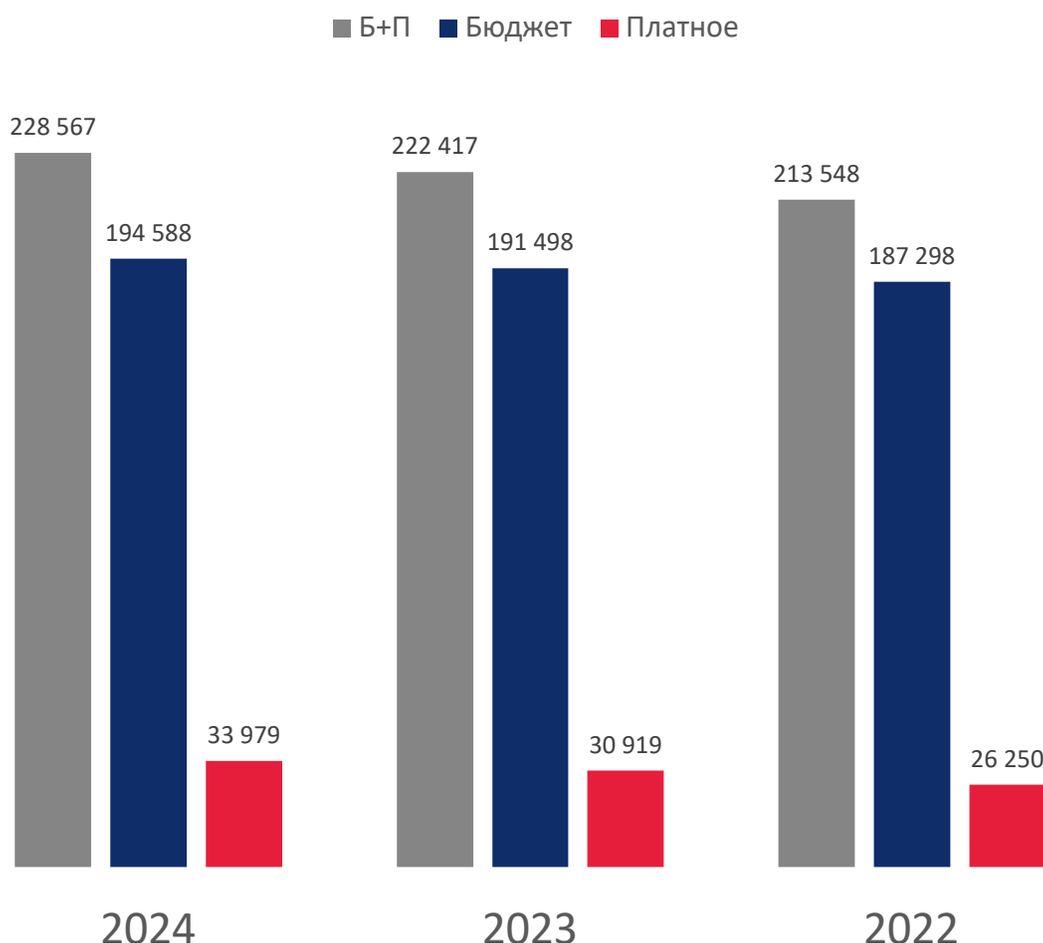
*В мониторинге качества приема представлены итоги приема только в 79 субъектах РФ

Изменения приема: новая роль инженерного образования

Доля инженерных направлений в структуре общего приема повышается. В 2024 г. число зачисленных на инженерные направления в структуре общего приема возросло на 1% по сравнению с 2022 годом и составило 228 567 человек из 554 605 человек зачисленных (213 548 человек из 530 647 человек зачисленных в 2022 году). При этом на неинженерные направления поступают все меньше людей (–8 939 человек от 2024 к 2022 году).

Наблюдается существенный рост численности приема по инженерным направлениям. С 2022 года совокупный прием на инженерные направления вырос на 7% (с 213 548 до 228 567 человек) — см. график 2, что свидетельствует о растущем спросе на инженерные направления не только со стороны государства, но и со стороны населения, все больше готового инвестировать в получение инженерного образования.

График 2. Численность приема по инженерным направлениям



Графики 3–5. Качество приема в 2022–2024 гг.

Разница качества общего приема на инженерных и не инженерных направлениях



Разница качества бюджетного приема на инженерных и не инженерных направлениях



Разница качества платного приема на инженерных и не инженерных направлениях



Позитивный тренд по качеству набора на инженерные направления фиксируется в отношении всех ключевых индикаторов: совокупного приема, бюджетного приема и платного приема (см. графики 3–5). Вышесказанное означает, что инженерные направления, при прочих равных, улучшают качество приема на фоне общего снижения, при этом повышая долю платных зачисленных (уже три года подряд).

Таким образом, тренд имеет две положительные черты: возрастание числа зачисленных на платное обучение при повышении общего качества абитуриентов инженерного направления. Главный вывод: растет доверие граждан к перспективам инженерной профессии и готовность инвестировать собственные средства.

По сравнению с 2022 годом рост зачисленных на платное обучение по инженерным направлениям в 2024 году составил 29,4%, при этом число зачисленных на бюджет выросло на 3,9%. Рост числа зачисленных на платное обучение в 2024 году значим и по сравнению с 2023 годом (9,9% роста в 2024 году) при увеличении общего количества бюджетных мест во всех вузах на 1,6% в 2024 году.

Численность приема на инженерные направления сопровождается ростом качества. Все топ-10 направлений, характеризующихся наиболее существенным ростом среднего балла ЕГЭ за последние два года, относятся к инженерным. Топ-3 направлений по этому показателю: «Ядерная физика и технологии» (рост на 3,7 балла в 2024 году по сравнению с 2022 годом), «Физика» (рост на 2,6 балла за тот же период) и «Авиационная и ракетно-космическая техника» (рост на 2,1 балла за тот же период) (см. таблицу 5). В целом, такая ситуация демонстрирует рост доверия населения к перспективам инженерной профессии. Важно отметить, что родители начинают осознавать привилегии не только профессии IT, но и собственно инженерной профессии, и готовы платить за селективное инженерное образование.

В 2024 году лишь четыре инженерных направления показали некоторое снижение качества приема по сравнению с 2022 годом: «Энергетика и энергетическое машиностроение» (–0,9 балла), «Морская техника» (–0,5 балла), «Управление качеством» (–1,4 балла), «Информационная безопасность» (–0,7 балла). При этом по двум инженерным направлениям падение баллов может быть объяснено ростом внебюджетного приема, где рост зачисленных на платное обучение составляет 72,6% («Энергетика и энергетическое машиностроение») и 66% («Управление качеством»).



При этом **ряд социально-экономических и гуманитарных направлений устойчиво остаются в 10 верхних строчках рейтинга по качеству приема в 2024 г.**

(см. Таблицу 5) — это «Востоковедение и африканистика», «Политология», «Филология», «Социология».

Таблица 5. Рейтинг направлений по качеству приема в 2024 г. (топ-10, более 500 зачисленных)

Группа направлений	Средний балл ЕГЭ Б+П 2024	Средний балл ЕГЭ Б+П 2022	Зачислено всего (Б+П) 2024	Зачислено всего (Б+П) 2022	Прирост численности 2024–2022, %
Востоковедение и африканистика	↓ 79,3	80,6	1 628	1 745	-6,70%
Ядерные физика и технологии	↑ 77,1	73,4	1 849	1 609	14,92%
Физика	↑ 76,7	74,1	4 986	5 250	-5,03%
Математика	↑ 76,3	76,2	16 523	14 621	13,01%
Теория искусств	↓ 75,8	79,5	520	612	-15,03%
Политология	↓ 75,5	77,6	2 164	2 423	-10,69%
Филология	↓ 73,9	76,3	5 038	4 838	4,13%
Социология	↓ 73,9	76,1	3 877	3 698	4,84%
История	↓ 73,6	75,7	3 611	3 330	8,44%
Философия	↓ 73,2	77,3	881	833	5,76%
Химия	↑ 72,8	71,4	4 427	3 951	12,05%

Ряд ведущих вузов показывает устойчивое сохранение качества приема по социально-экономическим и гуманитарным направлениям — например, при общем снижении качества приема по направлениям «Политология», «Психология», «Социология», «Востоковедение и африканистика», «Лингвистика и иностранные языки», «История», «Философия», «Филология» НИУ ВШЭ (Москва) и МГУ им. М.В. Ломоносова удержали качество, что показывает интерес к этим специальностям среди сильных абитуриентов.

Это значит, что после волны ажиотажного спроса выбор социальных и гуманитарных направлений и вузов становится более осознанным, а не «для корочки».

При этом НИУ ВШЭ, МГИМО и СПбГУ значительно расширили и платный прием по этим направлениям. Например, НИУ ВШЭ увеличил прием на платные места по экономике больше, чем в полтора раза, сохранив очень высокое качество приема (83,6).

Таблица 6. Топ-25 вузов (с общим приемом выше 300 студентов) по качеству совокупного приема

Место 2024	Место 2022	Вуз	Профиль	Средний балл ЕГЭ, (Б+П), 2024	Средний балл ЕГЭ, (Б+П), 2022	Зачислено всего (Б+П), чел., 2024	Зачислено всего (Б+П), чел., 2022	Прирост численности 2024–2022, %
1	1	Московский физико-технический институт	технический	97,0	96,8	1 328	1 130	17,5
↑ 2	3-4	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	технический	89,9	88,1	1 607	1 366	17,6
↑ 3	н/у*	Университет Иннополис	технический	87,5	88,8	438	245	78,7
4	3–4	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	классический, есть большие технические направления	87,1	88,1	7 319	6 741	8,6
↑ 5	6	Университет ИТМО	технический	86,8	86,9	2 631	2 321	13,3
↓ 6	2	Московский государственный институт международных отношений	социально-экономический	86,6	88,5	1 320	1 168	13,0
↓ 7	5	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», филиал, г. Санкт-Петербург	классический, есть большие технические направления	86,5	87,5	1 517	1 680	-9,7
8	н/у*	Центральный университет	технический	84,7	–	379	–	–
↓ 9	7	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	классический	84,6	85,1	6 584	6 058	8,7
↑ 10	11	Всероссийская академия внешней торговли	социально-экономический	83,9	83,3	506	518	-2,3
↑ 11	17–18	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	технический	83,4	79,2	1 551	1 908	-18,7
↓ 12	9	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», филиал, г. Нижний Новгород	классический, есть большие технические направления	82,7	84,4	785	778	0,9
↓ 13	12	Новосибирский национальный исследовательский государственный университет	классический	82,1	81,5	1 788	1 643	8,8
↓ 14	13	Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова	медицинский	81,7	80,8	2 453	1 804	35,9
↑ 15	34	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова	медицинский	81,2	76,0	928	1 122	-17,3
↑ 16	17–18	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	технический	81,2	79,2	5 234	4 811	8,8
↓ 17	10	Московский государственный лингвистический университет	социально-экономический	81,2	83,5	1 219	1 033	18,0
↑ 18	19–20	Первый государственный московский медицинский университет им. И.М. Сеченова	медицинский	80,1	78,8	2 738	2 873	-4,7
↑ 19	21	Московский архитектурный институт (государственная академия)	технический	79,5	78,4	348	349	-0,28
↓ 20	15	Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина	социально-экономический	79,2	79,6	2 054	2 181	-5,8
↓ 21	17	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	технический	79,2	79,3	5 042	4 642	8,6%
↓ 22	8	Санкт-Петербургский государственный университет	классический	78,7	85,0	5 067	3 758	34,8
↓ 23	14	Московский городской педагогический университет	педагогический	78,3	80,6	1 803	2 101	-14,2%
↓ 24	23	Финансовый университет при Правительстве РФ	социально-экономический	77,6	78,0	4 293	4 788	-10,3%
↑ 25	26	Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)	технический	77,5	76,6	3 145	2 932	7,3%

*н/у — вуз не учитывается в рейтинге

Если оценить позиции вуза по количеству направлений подготовки, в которых он занимает 1–3 место по качеству совокупного приема, рейтинг получится немного иной, но этот показатель может считаться более взвешенным для многопрофильных вузов.

Большинство абитуриентов все-таки поступают на определенное направление подготовки, а не «на любое направление в любимый вуз» и для них важно понимать лидеров качества именно в своей профессиональной группе.

Мы видим, что верхушку этого рейтинга ожидаемо занимают три ведущих классических университета — НИУ ВШЭ (Москва), МГУ им. М.В. Ломоносова и СПбГУ. При этом их инженерные направления (в а МГУ и СПбГУ еще и медицинские) также занимают 1–3 места в своих группах.

В рейтинг попадают также и сравнительно небольшие вузы, в которых общий прием первокурсников не превышает 2 тыс. студентов — например, МИФИ, МФТИ, МИСиС, НИУ ВШЭ (СПб).

Если оценивать **долю направлений, в которых вуз лидирует**, в общем числе его направлений, абсолютным чемпионом с большим отрывом выступает Физтех: из 5 укрупненных направлений он имеет 5 первых мест. Второе место занимает НИУ ВШЭ (Москва) — 87% его направлений занимают 1–3 место в своих группах. Третье место у МИФИ — 77%.



Таблица 7. Рейтинг вузов по количеству направлений подготовки, в которых вуз занимает 1–3 место по качеству совокупного приема (направления 500+ зачисленных)

Вуз	Число направлений в вузе, в которых вуз занимает 1–3 место по качеству совокупного приема	1 место направления	2 место направления	3 место направления	Число направлений в вузе (с совокупным приемом более 10 чел.)
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва	24	Архитектура и градостроительство; Бизнес-информатика; Биология; Востоковедение и африканистика; География; Государственное и муниципальное управление; История; Психология; Социология; Теория искусств; Филология; Философия; Химия	Дизайн; Журналистика и литературное творчество; Информатика и вычислительная техника; Информационная безопасность; Лингвистика и иностранные языки; Международные отношения; Политология; Электронная техника, радиотехника и связь; Юриспруденция	Менеджмент; Экономика	30
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	18	Здравоохранение; Психолого-педагогическое и специальное (дефектологическое) образование; Религиоведение и теология; Сфера обслуживания	Биология; Востоковедение и африканистика; География; Геология; Теория искусств; Философия; Экология	История; Лингвистика и иностранные языки; Политология; Психология; Социология; Физика; Филология	33
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», филиал, г. Санкт-Петербург	11	Дизайн; Менеджмент; Политология; Экономика	Бизнес-информатика; Государственное и муниципальное управление; История; Математика; Социология	Востоковедение и африканистика; Реклама и связи с общественностью	14
Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г. Москва	10	Автоматика и управление; Информационная безопасность; Материалы; Приборостроение и оптотехника; Энергетика и энергетическое машиностроение; Ядерные физика и технологии	Физика	Информатика и вычислительная техника; Международные отношения; Электронная техника, радиотехника и связь	13
Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург	10	Авиационная и ракетно-космическая техника; Лингвистика и иностранные языки	Менеджмент; Приборостроение и оптотехника; Химия; Энергетика и энергетическое машиностроение	Автоматика и управление; Математика; Химическая и биотехнологии; Экология	15
Санкт-Петербургский государственный университет	9	Социальная работа	Геодезия и землеустройство; Материалы; Религиоведение и теология	Биология; География; Геология; Физическая культура; Химия	41
Российский университет дружбы народов, г. Москва	8	Геодезия и землеустройство; Лесное дело; Технологические машины и оборудование; Управление качеством	Транспортные средства	Сельское и рыбное хозяйство; Строительство; Философия	39
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	8	—	Пищевые технологии; Строительство; Ядерные физика и технологии	Архитектура и градостроительство; Приборостроение и оптотехника; Психолого-педагогическое и специальное (дефектологическое) образование; Сфера обслуживания; Транспортные средства	33
Московский государственный институт международных отношений	6	Журналистика и литературное творчество; Международные отношения; Реклама и связи с общественностью; Экология; Юриспруденция	Экономика		11
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	6	Вооружение; Машиностроение; Транспортные средства	Авиационная и ракетно-космическая техника	Бизнес-информатика; Ядерные физика и технологии	25
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва	6	Геология; Metallургия	Автоматика и управление; Технологические машины и оборудование	Материалы; Энергетика и энергетическое машиностроение	12
Санкт-Петербургский горный университет	6	Нефтегазовое дело; Строительство	Архитектура и градостроительство; Машиностроение; Metallургия; Химическая и биотехнологии		21
Московский физико-технический институт	5	Информатика и вычислительная техника; Математика; Физика; Химическая и биотехнологии; Электронная техника, радиотехника и связь			5

Крупнейшие вузы: динамика приема

Число зачисленных выросло во всех крупных вузах, за исключением Казанского федерального университета (см. таблицу 8). При этом в некоторых вузах, несмотря на рост числа зачисленных, увеличился средний балл ЕГЭ по сравнению с 2023 и 2022 гг.: в их число входят МГТУ им. Баумана, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, РАНХиГС. В Финансовом университете средний балл вырос относительно 2023 года (с 76,9 до 77,6), но остался ниже уровня 2022 года (78). В то же время Казанский федеральный университет и СПбГУ демонстрируют снижение среднего балла по сравнению с 2022 годом. Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина выбивается из общего тренда: за два года он увеличил прием почти на 15%, а средний балл, хотя и оставался ниже уровня 2022 года (71,8), но в 2024 году вновь начал расти, составив 71,1 против 70,8 в 2023 году.

Таблица 8. Динамика качества и численности совокупного приема в крупнейших вузах России, 2022–2024 гг.

Вуз	Средний балл ЕГЭ, (Б+П), 2024 г.	Средний балл ЕГЭ, (Б+П), 2023 г.	Средний балл, ЕГЭ, (Б+П), 2022 г.	Зачислено всего (Б+П), чел., 2024 г.	Зачислено всего (Б+П), чел., 2023 г.	Зачислено всего (Б+П), чел., 2022 г.
Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина	71,1	70,8	71,8	9 153	8 341	7 978
МИРЭА — Российский технологический университет	70,7	71,3	71,7	7 378	6 954	6 755
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва	87,1	88,0	88,1	7 319	6 321	6 741
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	84,6	84,5	85,1	6 584	6 028	6 058
Российский университет дружбы народов, г. Москва	73,1	71,8	71,1	5 763	4 738	4 295
Сибирский федеральный университет	67,3	67,9	68,3	5 365	5 176	5 109
Казанский (Приволжский) федеральный университет	73,9	73,5	75,3	5 336	5 773	5 715
Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	81,2	78,2	79,2	5 234	5 073	4 811
Санкт-Петербургский государственный университет	78,7	80,1	85,0	5 067	4 549	3 758
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	79,2	78,1	79,3	5 042	4 707	4 642
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Москва	76,5	74,8	74,6	4 870	4 865	5 846
Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	77,6	76,9	78,0	4 293	4 211	4 788
Волгоградский государственный технический университет	65,3	65,3	65,6	4 175	3 316	1 287
Кубанский государственный университет, г. Краснодар	69,9	71,5	71,5	4 113	3 758	3 924
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва	75,3	75,2	75,1	4 060	3 731	3 156

Вузы по укрупненным группам: что поменялось в балансе зачисленных крупнейших вузов по направлениям подготовки

- В Уральском федеральном университете больше всего выросло «Педагогическое образование», с 50 чел. в 2022 году до 254 чел. в 2024 г. Также наряду с общим снижением растут классические социально-гуманитарные направления, такие как «Менеджмент», «История», «Реклама и связи с общественностью». В целом по стране наблюдается снижение приема по данным направлениям.
- В вузах технического профиля, таких как МГТУ им. Баумана, МИРЭА и СПбПУ, увеличился прием на направлении «Информатика и вычислительная техника», а также «Технологические машины и оборудование» и «Информационная безопасность» (в МГТУ им. Баумана), «Математика», «Бизнес-информатика», «Химия» (в МИРЭА). Этот тренд — общестрановой. По данным направлениям подготовки в целом по стране наблюдается рост численности приема: по «Информатике и вычислительной технике» на 6% по сравнению с 2022 годом (+2 792 чел.), по «Информационной безопасности» на 10% (+1 093 чел.), по «Математике» на 12,5% (+1 818 чел.).
- В НИУ ВШЭ, МГУ, СПбГУ, РАНХиГС наиболее значительно по отношению к 2022 году выросло направление «Реклама и связи с общественностью»; также довольно сильный рост по сравнению с другими укрупненными группами (УГ) испытывают «Экономика», «Менеджмент», «Юриспруденция». В то же время в целом по стране по сравнению с 2022 годом по УГ «Экономика» и «Юриспруденция» произошло сильное сокращение в абсолютных числах (на 5 213 чел., или на 18%, и на 4 826 чел., или на 15%, соответственно), хотя по УГ «Менеджмент» наблюдается рост к 2022 году (+4%).



**Таблица 9. Динамика качества и численности совокупного приема
в крупнейших вузах России по направлениям подготовки, 2022–2024 гг.**

Укрупненные группы (УГ)	Вуз	Зачислено всего (Б+П), чел., 2024	Зачислено всего (Б+П), чел., 2022	Прирост 2024–2022, %	Средний балл ЕГЭ, (Б+П), 2024	Средний балл ЕГЭ, (Б+П), 2022
Экономика	НИУ ВШЭ	1 171	865	35,4	86,6	88,2
Математика	НИУ ВШЭ	689	535	28,8	89,5	92,1
Менеджмент	НИУ ВШЭ	485	605	-19,8	84,2	83,5
Юриспруденция	НИУ ВШЭ	320	254	26,0	89,0	91,1
Информатика и вычислительная техника	НИУ ВШЭ	655	470	39,4	90,1	92,8
Реклама и связи с общественностью	НИУ ВШЭ	808	616	31,2	82,9	86,2
Юриспруденция	МГУ	765	685	11,7	81,7	84,3
Математика	МГУ	903	816	10,7	87,8	87,1
Экономика	МГУ	456	391	16,6	83,3	84,3
Менеджмент	МГУ	377	296	27,4	77,9	77,5
Реклама и связи с общественностью	МГУ	244	120	103,3	80,5	80,3
Реклама и связи с общественностью	СпбГУ	193	51	278,4	69,4	84,2
Юриспруденция	СпбГУ	480	350	37,1	76,5	82,8
Экономика	СпбГУ	322	210	53,3	75,0	82,3
Математика	СпбГУ	647	528	22,5	87,0	89,8
Менеджмент	РАНХиГС	1 059	1 083	-2,2	76,2	75,5
Реклама и связи с общественностью	РАНХиГС	628	750	-16,3	73,6	75,6
Социология	РАНХиГС	75	44	70,5	77,6	78,7
Юриспруденция	РАНХиГС	458	546	-16,1	73,3	71,8
Экономика	РАНХиГС	660	800	-17,5	78,7	76,0
Математика	РАНХиГС	14	6	133,3	72,7	74,0
Педагогическое образование	УрФУ	254	50	408,0	67,0	83,9
Менеджмент	УрФУ	343	265	29,4	69,0	70,9
История	УрФУ	148	102	45,1	75,0	76,7
Реклама и связи с общественностью	УрФУ	421	342	23,1	64,9	71,0

Стратегии выбора направления обучения и будущей профессии

Несмотря на общее снижение популярности социально-гуманитарных направлений, ведущие вузы удерживают интерес за счет стабильного качества образования. Государственная политика и повышение осведомленности абитуриентов о карьерных перспективах стимулируют перераспределение внимания к более востребованным и перспективным специальностям, а также отсутствие желания учиться «для корочки». То есть стратегия абитуриентов и семей сегодня скорее состоит в том, чтобы выбрать то образование, после которого возможно будет найти высокооплачиваемую и востребованную работу по специальности.

Более детальный анализ показывает, что наибольший прирост в 2024 году по сравнению с 2023 годом показали НИУ ВШЭ на УГ «Экономика» (рост совокупного приема почти на 50% за счет платного приема), СПбГУ на «Рекламе и связях с общественностью» (рост в 2,8 раза, преимущественно платный прием). В МГУ рост происходил преимущественно за счет бюджетного приема, особенно на «Математике» (рост на 10,5%) и «Юриспруденции» (рост на 13,5%). В РАНХиГС наблюдается рост по отношению к 2023 году, но снижение по отношению к 2022 году по нескольким направлениям, включая «Экономику» и «Рекламу и связи с общественностью» — падение составило 17,5% и 16,3%, соответственно.

Таким образом, в большинстве случаев рост числа зачисленных обеспечен за счет увеличения платного приема, особенно по таким направлениям, как «Реклама и связи с общественностью», «Экономика», и «Юриспруденция».

Бюджетный прием увеличивался реже и в меньших масштабах, преимущественно по направлениям «Математика» и «Юриспруденция», например, в МГУ и СПбГУ.

-
- Ведущие вузы сохраняют стабильность приема на фоне общего снижения интереса к социально-гуманитарным направлениям. Наблюдается снижение общего числа бюджетных и рост платных мест на таких направлениях, как «Юриспруденция», «Экономика» и «Менеджмент», особенно заметный в ряде ведущих вузов.
 - На этих примерах видна эффективность государственной политики в области высшего образования: на социально-экономические и гуманитарные специальности абитуриенты поступают более осознанно, чем раньше, при этом чаще предпочитая инженерные и IT специальности.

Таблица 10. Динамика качества и численности приема на бюджетные и платные места в крупнейших вузах России по направлениям подготовки, 2022–2024 гг.

Укрупненные группы (УГ)	Вуз	Зачислено на бюджетные места, чел., 2024 г.	Зачислено на бюджетные места, чел., 2023 г.	Зачислено на бюджетные места, чел., 2022 г.	Зачислено на платные места, чел., 2024 г.	Зачислено на платные места, чел., 2023 г.	Зачислено на платные места, чел., 2022 г.
Экономика	НИУ ВШЭ	290	315	295	881	479	570
Математика	НИУ ВШЭ	250	235	230	439	308	305
Менеджмент	НИУ ВШЭ	80	80	100	405	270	505
Юриспруденция	НИУ ВШЭ	180	180	170	140	47	84
Информатика и вычислительная техника	НИУ ВШЭ	355	340	330	300	236	140
Реклама и связи с общественностью	НИУ ВШЭ	75	75	75	733	688	541
Юриспруденция	МГУ	329	319	332	436	355	353
Математика	МГУ	756	718	731	147	99	85
Экономика	МГУ	175	167	175	281	220	216
Менеджмент	МГУ	38	31	36	339	309	260
Реклама и связи с общественностью	МГУ	80	82	40	164	135	80
Реклама и связи с общественностью	СпбГУ	20	20	20	173	49	31
Юриспруденция	СпбГУ	106	98	100	374	294	250
Экономика	СпбГУ	87	87	88	235	161	122
Математика	СпбГУ	521	520	501	126	92	27
Менеджмент	РАНХиГС	173	185	171	886	774	912
Реклама и связи с общественностью	РАНХиГС	12	8	19	616	555	731
Социология	РАНХиГС	15	15	20	60	17	24
Юриспруденция	РАНХиГС	33	34	43	425	390	503
Экономика	РАНХиГС	152	172	180	508	462	620
Математика	РАНХиГС				14	11	6
Педагогическое образование	УрФУ	75	75	50	179	64	
Менеджмент	УрФУ	96	97	91	247	154	174
История	УрФУ	96	75	55	52	21	47
Реклама и связи с общественностью	УрФУ	19	22	25	402	349	317

Баланс бюджета и платного по направлениям подготовки

В 2024 году по отношению к 2022 году на бюджетном и платном приеме произошел заметный рост на многих технических направлениях, таких как «Нефтегазовое дело», «Архитектура и градостроительство», «Машиностроение», «Автоматика и управление», «Технологии легкой промышленности». К числу направлений, испытывающих существенный рост как бюджетного, так и платного приема также относятся «Бизнес-информатика», «Психология» и «Социология».

Падение набора как на бюджетном, так и платном приеме наблюдается на прежде востребованных социально-гуманитарных направлениях: «Юриспруденция», «Педагогическое образование», «Журналистика и литературное творчество», что может быть связано с падением КЦП.

Разнонаправленные тенденции демонстрируют «История», «Востоковедение и африканистика», «Международные отношения», «Политология», «Лингвистика и иностранные языки». Все перечисленные УГ испытали рост бюджетного приема, при существенном падении платного: от 9% на «Истории» до 20% на «Политологии». При этом во всех упомянутых направлениях подготовки падение платного приема перекрыло рост бюджетного за исключением «Истории», где совокупный прием все же вырос на 8,4%.

Обратные тенденции, где, несмотря на падение бюджетных мест, произошел рост платного набора, наблюдаются на 6 инженерных УГ, среди них довольно крупные «Электронная техника, радиотехника и связь» (падение бюджетного на 4,7%, рост платного на 29,3%), «Приборостроение и оптотехника» (падение бюджетного на 7,0%, рост платного на 37,8%). В список УГ с падением бюджетного приема, но ростом платного также вошли традиционные социальные направления с крупным набором: «Экономика», «Менеджмент», «Философия», при этом на «Менеджменте» и «Философии» рост платного приема перекрыл падение бюджетного.

На УГ «Экономика» основной вклад в увеличение платного приема внесли крупные московские вузы, такие как НИУ ВШЭ, МГУ, Финансовый университет при Правительстве РФ, РЭУ им. Г.В. Плеханова и другие. Схожая ситуация отмечается и на направлении «Менеджмент». Рост платного приема обеспечивается ведущими московскими вузами, среди которых РАНХиГС, РЭУ им. Г.В. Плеханова, Финансовый университет и другие. Среди таких направлений можно отметить и УГ «Физика», где существенный вклад в увеличение платного приема внесли ведущие университеты Москвы и Санкт-Петербурга, такие как МФТИ, МИФИ, МГУ, СПбГУ и другие.

Наряду с ростом интереса к платному образованию растет его доступность

В 2024 году 413 вузов (включая филиалы и негосударственные вузы) демонстрируют рост стоимости обучения ниже темпа роста зарплат и инфляции. Это означает, что обучение в этих вузах становится дешевле на фоне роста заработных плат и покупательной способности населения. Наиболее слабый рост стоимости среди крупнейших вузов из этой категории наблюдается в Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете — 0,5% за год. Некоторые вузы продемонстрировали снижение стоимости, среди крупнейших — РУДН, который снизил среднюю стоимость обучения в вузе на 35% с 323 тыс. до 210 тыс. рублей (таблица 11). НИУ ВШЭ — вуз с самым крупным платным приемом в 2024 г. демонстрирует умеренную динамику роста цен на обучение — ниже роста заработной платы и инфляции.

Таблица 11. Топ-25 вузов (по численности платного приема), где рост стоимости обучения ниже роста зарплат и инфляции

Вуз	Ср. стоимость обучения на 1 курсе (руб. в год) 2024	Ср. стоимость обучения на 1 курсе (руб. в год) 2023	Рост ср. стоимости в 2024 по сравнению с 2023	Рост ср. зарплаты в номинальном выражении в 2024 по сравнению с 2023*	Средне-годовая инфляция 2024*	Зачислено на платные места, чел. 2024
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», г. Москва	590 297	549 999	3,1%	17,5%	8,4%	4 666
Российский университет дружбы народов, г. Москва	210 000	269 177	-35,0%	17,5%	8,4%	4 474
Финансовый университет при Правительстве РФ, г. Москва	374 956	326 289	4,6%	17,5%	8,4%	2 836
Санкт-Петербургский государственный университет	329 311	289 546	4,1%	17,5%	8,4%	2 724
Волгоградский государственный технический университет	142 865	132 080	2,3%	17,5%	8,4%	2 603
Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	451 915	411 552	5,0%	17,5%	8,4%	2 557
Кубанский государственный университет, г. Краснодар	148 005	129 359	4,5%	17,5%	8,4%	2 419
Российский государственный гуманитарный университет, г. Москва	307 687	264 995	7,5%	17,5%	8,4%	2 342
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	252 014	221 942	5,9%	17,5%	8,4%	1 633
Московский педагогический государственный университет	309 660	249 688	8,2%	17,5%	8,4%	1 523
Российский государственный социальный университет, г. Москва	305 483	256 863	6,7%	17,5%	8,4%	1 408
Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, г. Санкт-Петербург	243 522	189 692	5,1%	17,5%	8,4%	1 389
Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, г. Краснодар	154 437	146 087	5,7%	17,5%	8,4%	1 311
Российский университет транспорта (МИИТ)	317 641	277 589	4,9%	17,5%	8,4%	1 212
Медицинский университет «РЕАВИЗ», г. Самара	201 250	184 500	3,2%	17,5%	8,4%	1 147
Государственный университет управления, г. Москва	292 666	262 142	5,2%	17,5%	8,4%	1 129
Саратовская государственная юридическая академия	118 571	104 028	3,4%	17,5%	8,4%	1 080
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	269 832	232 366	0,5%	17,5%	8,4%	1 069
Тульский государственный университет	151 700	131 075	4,9%	17,5%	8,4%	1 013
Саратовский медицинский университет «РЕАВИЗ»	178 075	157 000	7,3%	17,5%	8,4%	987
Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева	158 191	147 239	6,4%	17,5%	8,4%	975
Самарский государственный экономический университет	140 334	124 429	3,6%	17,5%	8,4%	896
Пензенский государственный университет	123 784	106 592	6,7%	17,5%	8,4%	892
Национальный исследовательский Томский государственный университет	188 662	175 170	2,3%	17,5%	8,4%	890
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», филиал, г. Санкт-Петербург	459 411	392 857	7,6%	17,5%	8,4%	887

* Макроэкономический опрос Банка России. Декабрь 2024. www.cbr.ru/statistics/ddkp/mo_br/

В 2024 году можно выделить 65 вузов (включая филиалы и негосударственные), где стоимость получения высшего образования растет быстрее, чем доходы населения (таблица 12). Среди крупнейших вузов наиболее значимо стоимость обучения за год выросла в Московском техническом университете связи и информатики — почти в 2,5 раза. Напротив, наименьший рост среди крупнейших вузов демонстрирует Казанский (Приволжский) федеральный университет — на 17,6%.

В основном крупные вузы демонстрируют умеренный рост стоимости обучения (до 20%). Вузы с меньшей численностью приема чаще показывают высокий рост стоимости (более 20%).

Таблица 12. Группа 1: топ-25 вузов (по численности приема), где рост средней стоимости обучения опережает рост средней зарплаты

Вуз	Ср. стоимость обучения на 1 курсе (руб. в год) 2024	Ср. стоимость обучения на 1 курсе (руб. в год) 2023	Рост ср. стоимости в 2024 по сравнению с 2023	Рост ср. зарплаты в номинальном выражении в 2024 по сравнению с 2023*	Зачислено на платные места, чел. 2024
Казанский (Приволжский) федеральный университет	189 499	152 758	17,6%	17,5%	2 099
Московский государственный юридический университет им. О.Е. Кутафина	422 500	333 000	21,8%	17,5%	1 165
Казанский инновационный университет им. В.Г. Тимирязова	182 746	155 141	67,0%	17,5%	1 133
Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»	325 318	231 730	19,0%	17,5%	850
Иркутский государственный университет	181 843	135 861	18,7%	17,5%	770
Первый государственный московский медицинский университет им. И.М. Сеченова	492 105	300 947	34,6%	17,5%	767
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко	202 142	155 900	25,7%	17,5%	685
Северо-Осетинский государственный университет им. К.Л. Хетагурова, г. Владикавказ	136 097	104 200	21,3%	17,5%	630
Белгородский государственный национальный исследовательский университет	142 252	85 040	55,5%	17,5%	614
Московский медицинский университет «РЕАВИЗ»	374 500	356 666	62,0%	17,5%	603
Саратовский государственный медицинский университет	183 622	147 028	18,4%	17,5%	602
Московский технический университет связи и информатики	315 137	221 293	135,6%	17,5%	560
Кубанский государственный медицинский университет, г. Краснодар	218 600	156 800	22,3%	17,5%	493
Российский новый университет, г. Москва	216 916	185 266	98,6%	17,5%	462
Новосибирский государственный медицинский университет	301 580	195 686	28,6%	17,5%	406
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», филиал, г. Нижний Новгород	305 000	230 000	26,1%	17,5%	360
Филиал Российского технологического университета — МИРЭА в г. Ставрополе	130 816	90 125	18,8%	17,5%	351
Санкт-Петербургский гуманитарный университет профсоюзов	332 666	271 000	17,9%	17,5%	326
Курский государственный медицинский университет	171 000	99 844	30,4%	17,5%	325
Московский физико-технический институт	535 300	362 666	24,3%	17,5%	251
Московский информационно-технологический университет — Московский архитектурно-строительный институт (МИТУ-МАСИ)	342 909		54,5%	17,5%	247
Казанский государственный аграрный университет	160 073	102 417	43,7%	17,5%	180
Владимирский филиал РАНХиГС	145 000	120 100	18,6%	17,5%	179
Московский государственный университет геодезии и картографии	278 705	199 800	23,9%	17,5%	146
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	184 815	152 407	30,0%	17,5%	136

Более половины крупнейших вузов, где рост стоимости обучения превышает инфляцию, но не перекрывает рост зарплат, представлены региональными университетами (таблица 13). Среди них Тюменский государственный медицинский университет показал самый умеренный рост стоимости обучения — 8,8%, что практически соответствует уровню инфляции. Наибольший рост стоимости, близкий к росту зарплат продемонстрировал МИРЭА — 16,1%.

Стоит отметить, что большинство вузов из данной категории демонстрируют рост численности платного приема, что свидетельствует о сохранении доступности образования в данной группе вузов.

Таблица 13. Группа 2: топ-25 вузов (по численности приема), где рост средней стоимости обучения выше инфляции, но ниже, чем рост темпа доходов

Вуз	Ср. стоимость обучения на 1 курсе (руб. в год) 2024	Ср. стоимость обучения на 1 курсе (руб. в год) 2023	Рост ср. стоимости в 2024 по сравнению с 2023	Рост ср. зарплаты в номинальном выражении в 2024 по сравнению с 2023*	Средне-годовая инфляция 2024*	Зачислено на платные места, чел. 2024
МИРЭА — Российский технологический университет	314 907	232 472	16,1%	17,5%	8,4%	4 301
Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, г. Москва	450 366	374 800	11,2%	17,5%	8,4%	4 123
Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина	207 120	171 504	8,5%	17,5%	8,4%	3 778
Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, г. Москва	382 176	333 642	9,1%	17,5%	8,4%	3 408
Тюменский государственный университет	239 404	203 307	8,5%	17,5%	8,4%	2 388
Северо-Кавказский федеральный университет	151 049	127 113	14,5%	17,5%	8,4%	1 943
Санкт-Петербургский государственный экономический университет	287 163	241 191	13,7%	17,5%	8,4%	1 929
Северо-Западный институт управления — филиал РАНХиГС, г. Санкт-Петербург	262 705	226 411	14,4%	17,5%	8,4%	1 838
Сибирский федеральный университет	217 281	173 656	9,7%	17,5%	8,4%	1 665
Новосибирский государственный технический университет	173 296	138 867	13,5%	17,5%	8,4%	1 648
Воронежский государственный университет	135 956	116 914	9,7%	17,5%	8,4%	1 625
Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	198 333	145 127	11,1%	17,5%	8,4%	1 363
Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	249 192	193 961	11,4%	17,5%	8,4%	1 345
Национальный исследовательский Южно-Уральский государственный университет, г. Челябинск	162 341	147 746	9,9%	17,5%	8,4%	1 268
Университет ИТМО, г. Санкт-Петербург	360 851	270 344	15,6%	17,5%	8,4%	1 187
Новосибирский государственный университет экономики и управления	156 560	133 870	10,6%	17,5%	8,4%	1 030
Уральский государственный юридический университет, г. Екатеринбург	197 000	159 966	12,0%	17,5%	8,4%	1 010
Московский государственный институт международных отношений	768 666	668 057	13,0%	17,5%	8,4%	921
Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет	313 538	238 666	12,3%	17,5%	8,4%	913
Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство), г. Москва	380 082	301 042	9,7%	17,5%	8,4%	882
Ульяновский государственный университет	134 692	112 072	14,6%	17,5%	8,4%	838
Владивостокский государственный университет	220 078	186 120	10,9%	17,5%	8,4%	837
Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва	343 769	242 676	12,2%	17,5%	8,4%	821
Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского	143 095	123 926	10,2%	17,5%	8,4%	762
Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова, г. Москва	447 916	398 000	12,1%	17,5%	8,4%	731

* Макроэкономический опрос Банка России. Декабрь 2024. www.cbr.ru/statistics/ddkp/mo_br/

Как стоимость обучения варьируется в зависимости от направления подготовки

Среди наиболее недорогих направлений подготовки большинство относятся к гуманитарным («Педагогическое образование», «Библиотеки и архивы», «Психолого-педагогическое и специальное образование», «Религиоведение и теология») или социальным областям («Профессиональное обучение», «Социальная работа»). Эти направления характеризуются стоимостью обучения в пределах 146 тыс. — 174 тыс. рублей в год, что существенно ниже (на 23–45%) средней стоимости обучения в России (213 тыс. руб.). Рост стоимости обучения в 2024 году по сравнению с 2022 годом для наиболее недорогих УГ остается умеренным. Например, для «Профессионального обучения» рост составил около 14% (с 128,8 тыс. до 146,4 тыс. рублей), а для «Религиоведения и теологии» — около 21% (с 144,2 тыс. до 174 тыс. рублей).

Самые дорогие направления обучения в 2024 году преимущественно связаны с творческими дисциплинами: 7 из 10 лидирующих по стоимости относятся к этой категории. Также в эту группу попали три технических направления: «Авиационные системы (эксплуатация)», «Морская техника» и «Управление водным транспортом». Средняя стоимость по ним составляет более 250 тыс. руб. в год. Данные технические направления характеризуются умеренными темпами роста стоимости обучения и относительно сбалансированным числом студентов.



