



Государственный университет – Высшая школа экономики

ЕГЭ и приём в вузы

Средний балл абитуриентов,
поступивших в московские вузы по
результатам ЕГЭ:
август 2009 г.

Москва, 2009

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

ЕГЭ и приём в вузы

Средний балл абитуриентов,
поступивших в московские вузы
по результатам ЕГЭ:

август 2009 г.

Доклад Государственного университета —
Высшей школы экономики



Москва 2009

УДК 330.322

ББК 65.011

E28

ЕГЭ и приём в вузы. Средний балл абитуриентов, поступивших в московские вузы по результатам ЕГЭ: август 2009 г. [Текст] : докл. Гос. ун-та — Высшей школы экономики / отв. ред., рук. исследования М. С. Добрякова. — М. : Гос. ун-т — Высшая школа экономики, 2009. — 75, [1] с. — ISBN 978-5-7598-0706-3 (в обл.).

На основе материалов, размещенных на сайтах вузов г. Москвы в открытом доступе (списки рекомендованных к зачислению и приказы о зачислении), рассчитаны средние баллы ЕГЭ по вузу (в том числе отсечный балл: среднее по результатам ЕГЭ самого «слабого» поступившего); сопоставлены средние баллы ЕГЭ по одной специальности/направлению в разных вузах. В выборку включены все государственные вузы Москвы; рассматривалась только очная дневная форма обучения. Всего в выборку вошло 98 вузов.

УДК 330.322

ББК 65.011

ISBN 978-5-7598-0706-3

© Государственный университет —
Высшая школа экономики, 2009

Содержание

Я.И. Кузьминов. ЕГЭ-2009: первые результаты.....	3
Статья первая. Россия с ЕГЭ	3
Статья вторая. Вузы после ЕГЭ	8
М.С. Добрякова, Я.И. Кузьминов. Основные выводы исследования.....	12
Доклад «Средний балл абитуриентов, поступивших в московские вузы по результатам ЕГЭ: август 2009»	
I. Разделы для абитуриентов на сайтах вузов: общая характеристика и ограничения при сборе данных.....	22
II. Результаты.....	26
Табл. 1. Средние баллы ЕГЭ по вузу (в расчете на один предмет).....	26
Табл. 2. МГУ им. М.В. Ломоносова: средние баллы по факультетам.....	31
Табл. 3. Средний балл ЕГЭ по одному направлению подготовки / специальности в разных вузах.....	32
Табл. 4. Средний балл ЕГЭ по укрупненным группам направлений.....	68
Табл. 5. Специальности, которые встречаются в выборке один раз и план приема на которые составлял 10 человек и менее.....	70
Табл. 6. Специальности, план приема на которые составлял 10 человек и менее и которые в выборке встречаются несколько раз (т.е. прием на них открыт в нескольких вузах).....	71
Табл. 7. Сибирский федеральный округ: средние баллы ЕГЭ по вузу (в расчете на один предмет).....	73
Табл. 8. Средний балл ЕГЭ по укрупненным группам направлений, московские вузы в сравнении с сибирскими.....	73

ЕГЭ-2009: первые результаты¹

Статья первая. Россия с ЕГЭ

Летом этого года Россия пережила крупнейшую со временем либерализации цен институциональную перестройку. Единый государственный экзамен стал законом. Весь прием в вузы, даже в самые престижные, прошел только через ЕГЭ и олимпиады.

Чтобы понять, какое масштабное преобразование – и в нормах, и в мозгах, и в поведении людей и организаций – он вызвал, ЕГЭ можно сопоставить либо с гайдаровской отменой очередей к прилавкам, либо с несостоявшимися еще реформами: отменой призыва в армию и дешевой ипотекой.

Действительно: одни сравнивают ЕГЭ с техногенными катастрофами (раньше они же обращались в КС и требовали прекратить «эксперименты на людях»), другие благодаря ему впервые смогли реализовать свои конституционные права на образование. Последние не так активны публично: но попробуйте отменить ЕГЭ, и увидите, как много семей встанет на его защиту.

ЕГЭ дал позитивные результаты:

- a. У выпускников школ появилась реальная свобода выбора вуза.
- b. В столицах выросла доля региональных абитуриентов, ведущие вузы снова работают для всей страны, как это было в СССР.
- c. Нанесен решающий удар по коррупции на входе в вузы (в 2005 году – около 10 млрд. руб.)
- d. Общество и родители в перспективе получили достаточно эффективный инструмент для измерения качества школ и вузов – средний балл ЕГЭ соответственно выпускников и студентов первого курса.

Мнимые и реальные недостатки ЕГЭ

На протяжении почти десяти лет эксперимента (точнее, постепенного внедрения ЕГЭ) настроение общества и СМИ в отношении ЕГЭ не улучшилось, а где-то даже изменилось к худшему. Если в начале сторонников и противников было примерно поровну, то в 2009 г. ЕГЭ по некоторым опросам поддерживает уже меньше трети российских граждан.

Почему? Странно было бы видеть за этим руку некоторых вузовских коррупционеров, ловко манипулирующих общественным мнением. Разумеется, ЕГЭ наступил на их интересы, но коррупционные схемы трудно публично защищать. Еще один отряд противников нового порядка образовали вполне порядочные ректоры, за долгие годы приучившиеся решать проблемы своих вузов через систему одолжений при приеме («административной валюты»). Но представители вузов не очень влиятельны в общественном мнении – опросы доказывает в основном обратное.

На мой взгляд, причины неприятия ЕГЭ имеют объективный характер.

¹ Статья опубликована в газете «Ведомости» 2 и 8 сентября 2009 г.

Во-первых, ЕГЭ, расширяя возможности школьников из отдаленных мест, для столичных семей (да и для значительной части семей из региональных центров) реально сужает возможности поступить на бесплатное место в престижные вузы. Причина проста. Столичные вузы когда-то строились для всей страны, и соотношение «местных» и «приезжих» в Москве было 25 к 75, а в Ленинграде – 33 к 66. За 1990-е годы соотношение поменялось на буквально противоположное. То есть три из четырех (или два из трех) столичных студентов де-факто занимали чужие места – места более одаренных или более перспективных с точки зрения государства (например, согласных в будущем работать в глубинке) провинциалов. Как известно, к хорошему быстро привыкаешь, удачные для себя обстоятельства быстро начинают казаться справедливыми.

Во-вторых, в реализуемой сегодня модели ЕГЭ содержатся серьезные огни. Огни не столько методические (в конце концов, экзамен не может быть лучше школьной программы, освоение которой он измеряет), сколько организационные. Проведение федерального экзамена, на основании которого федеральный центр делает выводы о качестве работы региональных образовательных систем и зачисляет абитуриентов в федеральные вузы, возложено на региональные органы управления образованием. Они также организуют – сами у себя! – проверку части «С» результатов ЕГЭ, то есть именно той части, которая дает возможность получить высокие баллы. Добавим, что органы управления образованием не имеют ни кадровых, ни финансовых ресурсов для организации ЕГЭ на местах – поэтому они, в свою очередь, доверяются муниципальным органам управления образованием. А те, в свою очередь – школам. В создавшейся системе обеспечить беспристрастность проведения ЕГЭ (особенно в малых городах, где все друг друга знают, или там, где всего одна школа) очень трудно. И сравнительно небольшое число зафиксированных нарушений в 2003–2008 гг. – это отрадное свидетельство, что основная часть российских учителей и директоров школ сохранили профессиональную мораль, но никак не свидетельство качества процедуры ЕГЭ. По мере привыкания к ЕГЭ число попыток приобрести его результаты нечестным путем будет только расти. Армия людей, зарабатывавших на поступлении в вузы, никуда не исчезла, готовность некоторых родителей платить – тоже. А склонность молвы увеличивать масштабы любого негативного явления в десятки и сотни раз ведет к разочарованию в ЕГЭ.

Как проверять

Оставив более горячим коллегам призывы ЕГЭ отменить (в самом деле, разбивши зеркало, можно и не умываться), поговорим о возможной модификации этого инструмента.

На наш взгляд, надо вспомнить опыт других стран (в конце концов, ЕГЭ или его аналоги есть почти везде). Опыт богатых стран, которые хорошо платят своим учителям и сильно полагаются на мнение школ, для нас очевидным образом не подходит. Остается опыт стран менее богатых, имеющих сходные с нашими проблемы в образовании.

Так вот, эти страны национальный экзамен проводят строго на национальном уровне. Для этого вовсе не обязательно создавать территориальные органы Рособрнадзора. У нас ведь есть в регионах масса федеральных служащих, и вовсе не обязательно силовиков: ФНС и многочисленные надзоры. Вот давайте им и поручим. Освободим в порядке эксперимента бизнес и бюджетные организации от проверочной активности на две недели в июне. А что «региональные федералы» в образовании не очень – так и слава Богу. Ведь проведение экзамена – мероприятие не учебное, а организационное.

Часть «С» надо передавать для проверки в другой регион на основе случайной выборки – или проверять в центре, как части «А» и «Б».

Надо вспомнить еще один опыт, существующий уже в России – это наблюдатели на выборах. Такие наблюдатели (не обязательно от политических партий, можно от общественных организаций, даже представители от родительских комитетов школ – не тех, конечно, чьи дети именно здесь сдают экзамен) могут существенно повысить гарантии прозрачности ЕГЭ.

Сейчас появились технические возможности проверять ход ЕГЭ не только через наблюдателей. В некоторых странах практикуется видео трансляция и видеозапись всех процедур экзамена.

Для повышения достоверности результатов ЕГЭ можно сопоставлять оценки, полученные на ЕГЭ, со средним баллом по этим предметам за время школьного обучения. Если они отклоняются больше, чем на единицу (например, троичник получает баллы в зоне «пятерки», такой участник ЕГЭ будет должен пересдать экзамен в центральной комиссии).

Вот практически и все организационные меры по совершенствованию процедуры ЕГЭ. Они не требуют роста бюджетных ассигнований и вполне могут быть реализованы в рамках упорядочения функций органов исполнительной власти.

Что проверять

Вторая проблема – структура ЕГЭ. Сегодня главная проблема многих школьников в том, что они не успевают приступить к сложной части задания. Соответственно, результат экзамена сдвигается к оценке простейших, базовых умений и памяти испытуемых. А это нужно далеко не во всех случаях. Отбор же «креативной части» абитуриентов только через систему федеральных олимпиад затрагивает лишь около 0,1% от общего числа абитуриентов. Вряд ли Россия способна существовать с таким по размерам креативным классом.

Справедливая критика ЕГЭ (как и любого другого массового формального испытания выпускников школ в любой стране) состоит в том, что ориентация на прохождение формального выпускного теста сдвигает предпочтения школьников в старших классах от творческого освоения предметов к заучиванию формальных схем и «оптимальных ответов».

Главная опасность ЕГЭ в его существующем виде – ползучее сужение школьной программы до предметов, по которым ученик собирается сдавать ЕГЭ. Число дополнительных предметов, по которым не сдается ЕГЭ, в школах сокращается буквально на глазах. Экономика и право, например, несколько лет назад преподавались в школах 60% субъектов Российской Федерации. Сейчас они изымаются из учебных планов, переводятся в факультативы, время на их изучение сокращается. В результате страдает не только профессиональная подготовка по этим предметам. Страдает социализация школьников, их экономическая и правовая дееспособность во «взрослом» мире.

Модификация здесь видится так:

1. Перейти к двум вариантам ЕГЭ по каждому предмету. Один (ЕГЭ-А) будет состоять из закрытых вопросов, как сегодня части А и Б. Максимальный балл, который участник может получить по этому экзамену, будет равен 70. Такой вариант выберут две категории школьников: те, для кого ЕГЭ – это просто выпускное испытание, и те, для кого данный предмет – непрофильный.

Другой вариант (ЕГЭ-Б) будет включать набор открытых вопросов, ответ на которые предполагает изложения хода рассуждений, доказательство своей позиции. По литературе это – возврат к сочинению, по математике – к традиционному письменному экзамену с развернутым доказательством. До введения новых общеобразовательных стандартов

необходимо официально ввести «повышенный стандарт» обществознания для приема на философские, социологические, экономические, управленческие, юридические факультеты университетов. Он будет поддерживаться школьными факультативами. Важно, чтобы такой стандарт был единым для России – это обеспечит равные права школьников из всех регионов. Максимальный балл по этому варианту – 100 (но участник может и провалиться, набрав 50 или 25). Вузы могут устанавливать, какой вариант ЕГЭ по какому предмету они принимают. По нашей оценке, вариант Б по одному или нескольким предметам выберут не меньше 30% участников ЕГЭ – в 2010 г. это 250 тыс. человек.

2. Олимпиады должны в большей степени ориентироваться на компенсацию недостатков ЕГЭ. Олимпиады и конкурсы нужно проводить именно по вузовским направлениям подготовки: агрономия, экономика, инженерное дело, психология, право, лечебное дело...

Полезно расширить «окно зачисления» через олимпиады с нынешних 20 тыс. до 30-40 тыс. победителей и призеров. Дополнить олимпиады системой конкурсов, где авторитетные жюри сопоставляют творческие работы участников. Допустить к участию в олимпиадах и конкурсах школьников 9-11 классов.

Понятно, что при невнимательном отношении к организации олимпиад на их почве могут вырасти каналы «зачисления своих» и новые коррупционные схемы. Для обеспечения должного качества и прозрачности олимпиад и конкурсов их проведение целесообразно поручать группам из 3-4 ведущих вузов по каждому направлению. Опыт сотрудничества в проведении олимпиад уже есть: в 2009 г. некоторые свои олимпиады объединили МГУ, МГИМО и Высшая школа экономики.

Муки выбора

Повторюсь, что важнейшее завоевание ЕГЭ – это свобода выбора вуза. Как это реализовалось на практике? Абитуриент с 350 баллами по 4 экзаменам подавал заявления в 7 очень хороших вузов, в каждом – на 4 престижных факультета. Везде значился в конкурсе. Итоговая вероятность того, что он реально принесет документы, равна 1:28, или 3,57%. Ректоры и деканы, радовавшиеся, глядя на замечательный состав рекомендованных к зачислению в первой волне, испытали шок. К ним пришли единицы.

Зачисление в вузы «буксовало» не из-за ЕГЭ или трех волн зачисления, а из-за сохранения контрольных цифр приема в вузы. Многие вузы боялись объявлять «зеленую зону» (список абитуриентов, приглашенных к зачислению) шире, чем число вакантных бюджетных мест. Успешно набрали абитуриентов те вузы (и те факультеты), которые оперативно связались с абитуриентами, выяснили их реальные предпочтения – и объявили «зеленую зону», включавшую последнего из «согласных» абитуриентов. Понятно, что «точного попадания в контрольные цифры» в условиях такого **динамического взаимного выбора** достичь невозможно.

Выяснилось, что государственные вузы просто не умеют конкурировать «на рынке покупателя», то есть не отбирать лучших (по своим критериям) из очереди ожидающих абитуриентов, а убеждать абитуриентов выбрать именно их вуз. Сегодня раздаются призывы ограничить число вузов, в которые абитуриент сдает документы, и вообще поступиться свободой выбора в пользу упрощения процедуры зачисления для вузов. На мой взгляд, в этом нет необходимости. Ведь у абитуриентов-2009 не было ориентира, они не знали, насколько их баллы соответствуют проходным для того или другого вуза. В 2010 году такие ориентиры уже появятся.

Самой важной и интересной информацией этого года будут два показателя по каждому вузу: средний балл ЕГЭ для бюджетного (и платного) обучения и проходной балл ЕГЭ. Первая позиция важна с точки зрения качества контингента (репутации вуза), вторая – с точки зрения вероятности в него поступить.

Можно прогнозировать определенный спад конкурсов в ведущие вузы, более равномерное распределение заявлений абитуриентов по «рейтингу вузов» и «рейтингу направлений обучения». Абитуриент с 280 баллами из 400 явно не будет подавать документы на бюджет факультета права Вышки или МГИМО. А ведь в этом году таких было немало.

Ключевым инструментом зачисления в этом году стали рейтинговые списки поступающих по каждому направлению, которые вузы вывешивали в интернете. Здесь выявились две тактики: если вузы-лидеры обеспечивали достаточную прозрачность (да и не чинили препятствий при выдаче документов уходящим в другие вузы), то те, кто чувствовал себя неуверенно, пытались закрыть информацию, придержать документы – словом, обмануть рынок. Но последняя тактика, как и продажа гнилой картошки, не имеет перспективы в будущем: такие игроки, если не будут наказаны Министерством сегодня, будут наказаны рынком уже через год-два.

Вузы должны понять, что полнота, прозрачность и понятность информации, которую они должны обеспечивать на своих сайтах, нужна не только Рособрнадзору, ФАС или Министерству образования. Она нужна не только абитуриентам и их родителям. В первую очередь она нужна им самим. Вузы ныне вышли на рынок окончательно. Ведь рынок – это не обязательно то место, где что-то продают. Рынок – это место, где выбирают.

Еще одна вещь, которую нужно теперь принимать во внимание – это ограниченность возможностей абитуриентов и их семей выбирать узкие специальности и специализации. У людей нет квалификации для детального выбора. Отсюда – необходимость переходить к конкурсам на направления («экономика», «физика», «машиностроение») и даже на группы направлений («экономика и управление»). Это соответствует концепции «широкого бакалавриата», принятой сегодня во всех странах, кроме, пожалуй, России.

Образование, считают экономисты, – доверительный товар. Рынок доверительного товара никогда не будет совершенным. Отсюда необходимость внешней экспертизы, институтов информационного посредничества. Это могут быть независимые консультанты, журналы, рейтинговые агентства, общества потребителей. При ком они будут – при школах, при Союзе ректоров, при союзах работодателей – это придаст определенную окраску тем советам, которые в будущем получат абитуриенты.

Статья вторая. Вузы после ЕГЭ

В первой статье я говорил о самом ЕГЭ и о новой форме зачисления в вузы на его основе. Не менее интересны и последствия ЕГЭ в структуре высшего образования России. Результаты нового набора в вузы можно сравнить с шоковой терапией. Целый ряд репутаций вузов и факультетов, унаследованных с 1980-х годов, в одночасье обесценился, если не лопнул.

Структурные последствия на рынке высшего образования

Единый экзамен только усилил воздействие тех факторов, которые и без этого существовали в нашем образовании.

Первый – демографический спад, идущий с 2006 года, нижняя точка которого придется на 2012–2015 гг., когда число окончивших школу сократится с миллиона до 600 тысяч.

Второй – рост компетентности клиентов высшего образования, а это **семьи абитуриентов и работодатели**. Они начинают различать то, что в других странах давно является основным мерилом качества высшего образования, а именно: насколько обучение в том или ином вузе увеличивает человеческий капитал студента. Средняя надбавка к зарплате за высшее образование в странах ОЭСР колеблется от 60 до 80%. Понятно, что в слаборазвитых странах она может составлять сотни процентов и даже тысячи, но Россия не относится к слаборазвитым странам. В России «премия за высшее образование» ниже – 48%, и частично это отражает специфическую роль высшего образования в нашей стране. Высшее образование (по крайней мере в городах) является социальным императивом, минимальной гарантией не только «чистой» работы и какой-либо карьеры, но и сохранения в круге «культурных людей», ключевым опознавательным знаком наличия социального капитала. Зато оно может быть любого качества и его носитель вовсе не всегда обладает соответствующими профессиональными знаниями. Например, человек с дипломом юриста совершенно не обязательно знает Гражданский Кодекс, не говоря уже о способности выбрать оптимальную форму контракта.

Если в 1990-е годы многие родители и многие работодатели плохо разбирались в качестве образования, а разные результаты образования в разных вузах еще не были явными, то сегодня ситуация изменилась. Спрос на образование и на выпускников сместился в сторону группы вузов, выпускники которых демонстрируют способность получить хорошую работу, делать карьеру и зарабатывать лучше других. Можно выделить две группы таких вузов: «общероссийскую» и «региональную». К «общероссийским» ведущим вузам можно отнести МГУ, СПбГУ, социально-экономические вузы Москвы и несколько элитных технических университетов. К «региональной» группе относятся, как правило, классические и технические университеты региональных центров, иногда – местные медицинские и экономические вузы. В целом в «общероссийскую» группу можно отнести от 10 до 15 вузов, в «региональную» – от 70 до 100 вузов.

В этих университетах все больше концентрируется как платежеспособный спрос (прием на платные места в 2009 г. в этой группе вузов, несмотря на кризис и доступность бюджетных мест в других вузах, не только не сократился, но в ряде случаев вырос), так и спрос со стороны тех абитуриентов, кто может доказать наличие более высоких способностей (победители олимпиад, обладатели среднего балла ЕГЭ выше 80 из 100). Характерной для 2009 г. была замкнутость групп абитуриентов, которые подавали документы исключительно в вузы из первой или из второй группы. Например, состав абитуриентов ГУ-ВШЭ, ФА, МГУ, РГГУ и МГИМО коррелировал на 75-80%. При этом меньше трети абитуриентов этих вузов подавали для страховки документы куда-либо еще, а большинство было согласно, если не пройдет по

конкурсу на бюджетные места, обучаться на платном отделении в одном из этих университетов. Это свидетельствует о начале складывания единого российского рынка высшего образования в наиболее престижном его сегменте.

Наряду с победителями можно выделить две категории проигравших. Это негосударственные вузы и филиалы, ориентированные на продажу «легкого высшего образования». В Москве и Питере «рухнули» около половины всех негосударственных вузов: вместо потоков в 300-400 человек они с трудом набрали по 40-70. Даже лидеры отрасли – лучшие негосударственные вузы, дающие образование не хуже, чем нормальные государственные, – понесли потери от 25 до 40% контингента.

Если большинство «рыночных новообразований» на теле российской высшей школы умрет естественным путем, то страна не понесет ущерба. А вот если сильно пострадают лучшие негосударственные вузы – их по стране всего десяток – пожалеем. Помочь ситуации просто: надо распространить на них возможность участия в реализации госзаказа (то есть в подготовке студентов-бюджетников). Уверен, 5-7 лучших российских негосударственных вузов обеспечит подготовку бюджетников не хуже, а лучше многих госвузов.

Более неоднозначная ситуация складывается со «вторым пострадавшим» – это технические и технологические специальности, педагогические и аграрные вузы. Разговоры о том, что они вынуждены набирать, мягко говоря, не самый сильный состав студентов, шли уже давно. Но «год ЕГЭ» обнажил реальное положение дел с беспристрастной беспощадностью. Недобор на «технологические» специальности; средний балл ЕГЭ в лучшем случае в районе 50-60; зачисление на бюджет абитуриентов с глубокой школьной тройкой по математике и физике... Недоверие к перспективе получить подготовку технолога, агронома, педагога – до такой степени, что эти же вузы собирают более сильных абитуриентов на своих (заведомо слабых) экономических и управленческих факультетах...

Странно думать, что нашей стране не нужны специалисты-технологи, не нужны агрономы и учителя. По всей видимости, надо искать другие решения в их подготовке. Агитацией и пропагандой здесь явно не обойтись.

Обе эти тенденции приведут уже через год-два к новой ситуации в российском высшем образовании: значительная часть технологических, педагогических, аграрных вузов останется без студентов – даже бюджетных. Резко сократится численность платных студентов. Большая доля государственных вузов – около 50% – потеряет основную часть внебюджетных доходов и будет не в состоянии не только развиваться, но обеспечивать нормальный образовательный процесс. 80% негосударственных вузов и филиалов прекратят существование.

Программа действий очевидна: государство, как хозяин вузов, должно предпринять меры как административные (перевод в автономные учреждения, присоединение слабых вузов к сильным, замена менеджмента, изменение стандартов высшего образования), так и экономические (отказ от сметного финансирования, переход на нормативно-подушевое финансирование программ бакалавриата и специалистов, когда «деньги идут за выбором способного студента», программы развития вузов). Все эти меры предлагались еще в начале 2000-х годов; большая часть затем была отложена в долгий ящик в атмосфере «роста без институтов» 2000-2008 гг.

Мертвые души, или голь на выдумку хитра

У меня лично вызывает сомнение недавно названная цифра – по отчетам вузов якобы только 3 тысячи бюджетных мест (из полумиллиона) оказались не заполнены. Похоже, мы имеем дело с фиктивным заполнением мест, и таких мест может быть до 10%. Столкнувшись с ситуацией, когда абитуриент на их бюджетные места так и не пришел, ряд руководителей государственных вузов пошли на прямые подлоги.

Механика проста: в приказ о зачислении включаются не только те, кто принес оригинал документов, но и те, кто не принес, а также те, кто приносить и не собирался, ибо в этот вуз не поступал. Руководители некоторых негосударственных институтов прямо говорят, что «ловили за руку» людей из госвузов, добывавших в приемных комиссиях ксерокопии документов их абитуриентов. Современные Чичиковы собираются, отчитавшись о приеме, затем отчислить «мертвые души» в течение первого семестра, как не приступивших к занятиям. Главное сделано: государственное задание выполнено, бюджетное финансирование вуза оправдано.

Похоже, Министерству образования придется провести в сентябре-октябре проверку наличия первого курса государственных вузов. Но такая унизительная процедура (на линейке, что ли, студентов выстраивать?) лишний раз доказывает, что институт контрольных цифр мертв.

Лучше меньше, да лучше

Введение ЕГЭ делает бессмысленным и нерациональным сохранение контрольных цифр приема и сметного финансирования вузов. Этиrudименты советского образовательного планирования должны уступить место более гибким, нацеленным на эффективность инструментам.

Государственное финансирование высшего образования должно иметь гарантию эффективности, гарантию того, что выпускник способен стать хорошим профессионалом. ЕГЭ дает достаточно объективный критерий этого. Например, 55 баллов по ЕГЭ – это устойчивая «четверка». Если судить по итогам ЕГЭ прошлого года (данные 2009 еще не обнародованы), то на 55 и выше русский сдали 53% выпускников школ, математику – только 19%. 65 и выше получили соответственно 25% и 7%; 75 и выше – 5% и 2%.

Если соотносить результаты ЕГЭ с числом бюджетников, то «хорошистов» будет 340 тысяч, а бюджетников-очников – около 400 тысяч в год. Сюда нужно добавить бюджетников-заочников – таких в прошлом году поступило еще 137 тысяч. Таким образом, 30% студентов-бюджетников – это «троечники». На самом деле их еще больше – ведь многие сильные выпускники школ сознательно идут на платное обучение в хороших вузах, если не попадают туда на бюджет.

Необходимо вводить **нормативно-подушевое финансирование** текущих расходов вуза в зависимости от среднего балла ЕГЭ: от 55 до 70 – 100 тыс.руб. в год на студента, 70 и выше (плюс победители и призеры олимпиад) – 200 тыс.руб. в год. Это соответствует уровню финансирования средних и ведущих вузов России, соответственно.

Абитуриенты со средним баллом от 40 до 55 могут учиться на очном отделении только за собственные деньги (или брать образовательный кредит). Имеющие балл ниже 40 не должны иметь права поступать в вузы вообще. (Несколько лет назад с похожей идеей выступал и Министр образования и науки А. Фурсенко). Экономия бюджетных расходов в результате составит не меньше 70 млрд руб. в год: если не изымать их из отрасли, этого хватит и на поддержку 20-25 национальных исследовательских университетов, и на «длинные гранты», обеспечивающие сохранение и развитие 5000 научных школ в вузах, которые потеряют часть

студентов. Это обеспечат сохранение и воспроизведение научных школ там, где они остались, обеспечат нормальную оплату профессоров и преподавателей, приобретение нового оборудования...

Понятно, что есть «тяжелые» специальности: технические, медицинские, естественнонаучные. Они требуют дополнительных затрат на оборудование и его эксплуатацию. Такие затраты могут быть профинансираны двумя путями: через программы развития, предусмотренные для автономных учреждений, или же через специальные доплаты в размере 25-50 тыс. руб. в год на каждого студента, выбравшего соответствующую специальность.

Перечисленные меры приведут только к 10-15% сокращению бюджетных мест в расчете на одного выпускника – но при этом к сокращению в 2-3 раза числа бюджетных студентов по нынешним «непrestижным» специальностям. Но плохо ли это? Профессиональный рынок труда способен «переварить» как раз 25-30% от сегодняшнего выпуска инженеров и педагогов. Остальные идут секретаршами и «менеджерами торгового зала».

Я не думаю, что имеет смысл как-то «заманивать» студентов на инженерные и педагогические факультеты. Надо делать привлекательной работу инженера и педагога. Собственно, во второй половине десятилетия это уже начало происходить – просто помешал кризис. А вот дать почувствовать себя дефицитной фигурой на рынке, носителем редких профессиональных компетенций – это в России всегда помогало профессиональному статусу.

**Основные выводы исследования
«СРЕДНИЙ БАЛЛ АБИТУРИЕНТОВ,
ПОСТУПИВШИХ В МОСКОВСКИЕ ВУЗЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ:
август 2009 г.»**

1. ЕГЭ сделал **процесс зачисления в вузы всероссийским и публичным** и установил зону этой публичности – **интернет-сайты вузов** (ведь абитуриент из Сибири мог следить за тем, не нарушаются ли его права московским вузом, только через Интернет).

2. **Средний балл ЕГЭ** абитуриентов, зачисленных на бюджетное и платное отделения вузов, **впервые** дает возможность **объективно измерить один из ключевых параметров качества** высшего профессионального образования. Во-первых, средний балл поступивших является индикатором **репутации вузов и их востребованности** абитуриентами. Во-вторых, **качественный состав студентов** – один из трех основных факторов качества образования в определенном вузе (наряду с качеством преподавателей и масштабом научных исследований). В-третьих, низкий средний балл по определенным группам направлений и по определенным вузам является достоверным показателем для принятия решений об **ограничении приема** на эти направления, а по вузам – об их **реорганизации**.

3. Представленные ниже выводы сделаны по тем 60% московских государственных вузов, информацию о ходе приемных кампаний которых можно было получить на их сайтах. Кроме того, для обеспечения сопоставимости результатов авторами исследования были сделаны запросы соответствующей информации руководителям ведущих вузов Москвы, которые не обнародовали информацию на сайтах, – МГИМО, ФА при Правительстве, МГТУ им. Баумана и МИСиС. Такая информация была любезно предоставлена. Также в целях сопоставимости в исследование включена информация по ведущим вузам Сибири.

4. Исследование зафиксировало **кризис инженерного и технологического образования**. До **50%** приема по соответствующим направлениям – это школьные **троечники по математике и физике**, то есть люди, которые с большой вероятностью не смогут освоить соответствующих профессиональных компетенций. Раздутое число вузов соответствующего профиля, сохранение узких (непонятных абитуриентам) специализаций при приеме также снижают привлекательность инженерного образования для абитуриентов. В таких вузах необходимо оптимизировать цифры как бюджетного, так и внебюджетного приемов и модернизировать подготовку, расширив специальности и сделать их более привлекательными. Как правило низкие цифры связаны с узкими специализированными траекториями, что подтверждает необходимость ускорения перехода на двухуровневую систему подготовки.

ПРОЗРАЧНОСТЬ ПРИЕМА

5. 40% московских государственных вузов не представили абитуриентам информации, необходимой для принятия решения и для контроля за процессом зачисления. На их сайтах отсутствовали рейтинговые списки, в приказах о зачислении отсутствовали основания зачисления (такие, как сумма баллов ЕГЭ). Процесс зачисления, таким образом, был ориентирован на старые реалии и не гарантировал абитуриентам соблюдения их прав. Такой непрозрачный процесс зачисления и породил во многом неразбериху и нервозность при зачислении.

6. Часть вузов (около 20%) поспешили снять информацию, необходимую для оценки правомерности зачисления и определения «проходной» суммы баллов ЕГЭ, сразу после выпуска приказов о зачислении. Тем самым они лишили абитуриентов 2010 года необходимой информации для выбора вуза. Это также может привести в следующем году к необоснованно широкой рассылке документов для зачисления во множество вузов.

СТРУКТУРА НАБОРА В ВУЗЫ

7. В составе вузов выделяется группа, **резко отрывающаяся от остальных по качеству** зачисленных студентов. К ней можно отнести от 10 до 15 вузов. Мы можем назвать эти вузы «брендовыми», поскольку **сильные абитуриенты согласны идти в эти вузы на менее популярные направления обучения, которые не привлекают их в других вузах, и на платные места**. Например, по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» МИЭТ имеет в среднем на 15 баллов выше, чем остальные вузы, по направлению «Приборостроение и оптотехника» МГТУ им. Баумана имеет на 8-14 баллов выше, чем другие и пр. МГУ и ГУ-ВШЭ имеют невиданный средний (70) и проходной (55) баллы на платное обучение – характеристики, которые такие сильные вузы, как МГТУ им. Баумана, МИФИ, ГУУ, РХТУ имеют по бюджетному приему.

8. От «профильных» вузов советского времени осталась пустая скорлупа. Почти все технические, технологические, педагогические и прочие «профильные» вузы имеют сегодня по несколько образовательных программ по таким направлениям, как экономика, управление, информатика, гуманитарные науки и право. Масштабы приема по «непрофильным» направлениям сопоставимы с «профильными». При этом средний и проходной баллы поступивших на «профильные» направления, как правило, существенно **ниже** (на 10-15 баллов), чем у тех, кто поступил на «непрофильные». Например, в Московском авиационном институте (МАИ) специальность «Менеджмент организации» имеет средний балл 71, а «профильная» «Динамика и прочность машин» – 61. В Московский государственный университет дизайна и технологии специальность «Психология» имеет средний балл 71, а «профильные» «Информационные технологии в дизайне» и «Химическая технология и биотехнология» – 56 и 54.

9. Десятки вузов имеют очень много мелких специальностей, проводя десятки отдельных конкурсов при плане приема по каждому из них меньше 20 чел. Это затрудняет выбор для абитуриентов, приводит к ситуации, когда последние, чтобы застраховать себя, вынуждены участвовать во множестве конкурсов. Более того, такой дробный прием поддерживается со стороны учредителя. Распространена ситуация, когда прием на бюджетные места ограничен несколькими (до 10-15) местами по каждому направлению, при этом подготовка по одному или близким направлениям (специальностям) ведется в нескольких вузах.

Например, специальность 080115 «Таможенное дело», помимо собственно Таможенной академии (50 чел.) и Российского государственного торгово-экономического университета (113 мест), есть еще в таких вузах, как Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ) (1 место), Московский государственный университет прикладной биотехнологии (10 мест), Московский государственный университет культуры и искусств (10 мест). Специальность 230102 «Автоматизированные системы обработки информации и управления» представлена в 13 вузах, при этом только в 6 вузах бюджетный набор составляет больше 25 человек в год, а в 3 случаях – 13-15 чел.

Очевидно, что **вуз не может эффективно вести подготовку группы, насчитывающей меньше 25 чел.** Либо минимальные цифры бюджетного набора «выбиты» для того, чтобы

иметь платный прием на соответствующие направления, либо вуз вынужден экономить на преподавателях (когда один преподаватель ведет 3-4 отдельных предмета одновременно, что является гарантией недостаточной для вуза квалификации) или фактически не выполнять образовательный стандарт.

10. Значительная часть вузов и направлений подготовки характеризуется высокой неоднородностью приема. Разрыв более чем на 15 баллов между средний баллом и проходным баллом отмечается в 13 вузах (Московский инженерно-физический институт (МИФИ), Государственный университет управления (ГУУ), Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, Московский авиационный институт (МАИ), Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ), Московский институт стали и сплавов (МИСиС), Московский городской психолого-педагогический университет, Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), Московский государственный университет дизайна и технологии, Московский государственный технический университет гражданской авиации, Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ), Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина, Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе). В большинстве случаев подобная неоднородность – следствие **занявшегося плана приема (избыточного приема)** на технические направления подготовки. Чтобы выполнить его, вузы вынуждены брать **абитуриентов с низкими баллами**, чья способность освоить сложную образовательную программу находится под большим вопросом. В 10 вузах проходной балл на бюджет ниже 45 из 100.

Избыточный прием имеет негативные последствия в виде **снижения репутации инженерного образования**. Поскольку многие слабые студенты «дотягивают» до выпуска, они формируют у работодателей негативное представление о способностях выпускников инженерных вузов, которое распространяется и на более способных студентов.

ВЫБОР АБИТУРИЕНТОВ

11. Предпочтения **абитуриентов с высокими баллами** ЕГЭ сильно смещены в сторону трех групп направлений: гуманитарных наук (4500 чел.), естественных и точных наук (3500 чел.), экономики и управления (7500 чел.). В целом эти группы направлений составляют 40% бюджетного приема по Москве. В распределении выбора со стороны «лучших выпускников» можно выделить два накладывающихся подмножества: выбор «верхушки» брендовых вузов (около 6000 бюджетных мест в 5 вузах – МГУ, МФТИ, МГИМО, ФА при Правительстве России и ГУ-ВШЭ) и выбор естественнонаучных, экономических и гуманитарных специальностей (около 15 тыс. мест, или 40% от бюджетного приема по Москве).

12. Самая большая группа сильных абитуриентов (17 тыс. чел.) инвестировала в наилучшее трудоустройство в будущем, которое, как им кажется, обеспечивает экономико-управленческое и гуманитарное образование. Значительная часть этих абитуриентов (6 тыс. чел.) попала при этом в «большую пятерку» вузов, при этом около 2 тыс. чел. – на платные отделения этих вузов.

13. Относительно небольшая группа сильных абитуриентов – 3500 чел. – выбрала точные и естественные науки, в том числе большая половина, 2000 чел. – в вузах «большой пятерки». Это выпускники школ, которые уверены в своих знаниях и предполагают, что сумеют добиться успеха в секторах интенсивного интеллектуального труда.

14. По качеству абитуриентов, зачисленных на очные отделения, выделяются следующие группы вузов:

- 5 вузов – МГУ, Физтех, ФА, МГИМО и ГУ-ВШЭ – со средним баллом зачисления на бюджет 83-86 из 100;
- 21 вуз со средним баллом зачисления на бюджет от 70 до 78;
- 17 вузов со средним баллом зачисления на бюджет выше 60;
- 17 вузов со средним баллом зачисления на бюджет ниже 60 (от 59 до 54).

При этом абсолютное большинство первой и второй групп составляют, кроме МГУ, Физтеха и МИФИ, социально-экономические вузы либо вузы со значительной социально-экономической составляющей (Российский университет дружбы народов, Российский государственный университет нефти и газа им. Губкина).

БРЕНДЫ

15. Пятерка лидеров характеризуется не только самыми высокими показателями ЕГЭ по бюджетному приему. Ее бренды поддерживаются еще двумя факторами. Во-первых, высокой долей победителей и призеров олимпиад, ставших студентами этих вузов, что подчеркивает их элитарный характер. Во-вторых, три из пяти вузов, попавшие в эту группу (МГУ, Физтех и ГУ-ВШЭ), не приняли даже на платное отделение ни одного студента с баллом ниже 55. Другими словами, есть высокая вероятность, что работодатели выпускников этих вузов не будут делать различия между теми, кто учился «на бюджете» и за деньги. Любой выпускник потенциально может обладать (по показателям ЕГЭ) достаточным качеством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВУЗЫ

16. Немногими представителями **элитных технических вузов** являются Физтех (84,6), МИФИ (72,5) и МГТУ им. Баумана (71,1) а также Российской химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева и МИЭТ (почти 70 баллов). Минимальный (проходной) балл у этой группы вузов – 55-57 из 100, что гарантирует качество всех выпускников. Видно, что **бренды этих вузов поддерживаются качеством студентов в той же степени, что и своими научными школами.**

17. Промежуточное положение (от 62 до 64 баллов) занимают Московский авиационный институт (МАИ), Московский институт стали и сплавов (МИСиС), Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ), Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ), Московский государственный университет прикладной биотехнологии. Однако в этой группе вузов встречаются неприятные «выбросы» в виде очень низкого проходного балла (МАИ – 38,6). Такой показатель свидетельствует о том, что план бюджетного приема излишне раздут, **вузы вынуждены брать абитуриентов, совершенно неприспособленных для получения профессии инженера.**

18. Московский государственный университет дизайна и технологии, МАТИ, Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА), Московский государственный технический университет гражданской авиации, Московский государственный университет пищевых производств имеют уже **предельно возможный для технических специальностей средний балл – 60** и ниже. При этом данные вузы сохраняют минимально приемлемый проходной балл - как правило, он выше 45 из 100.

19. **Кризисная зона** включает целый ряд **технических вузов с громкими именами**. Это МАДИ (58 – средний балл и 44 – проходной), **Московский государственный текстильный**

университет им. А.Н. Косыгина (57 и 34), **Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе** (57 и 37), **Московский государственный строительный университет (МИСИ)** (57 и 51) и **Московский энергетический институт** (54 и 44). При этом все они, кроме МИСИ, имеют неприемлемо низкие проходные баллы: от 34 до 44. Такие балл соответствуют тройке или тройке с минусом в традиционной системе изменения знаний. Очевидно, что кроме существенного – в 2-3 раза – сокращения бюджетного приема, государство должно решать вопрос о **реструктуризации** этих крупных вузов и о **замене их менеджмента**.

20. Еще 11 технических вузов (Московский государственный агронженерный университет им. В.П. Горячкина, Московская государственная академия водного транспорта, Московский государственный горный университет, Московский государственный индустриальный университет, Московский государственный институт электроники и математики, Московский государственный технический университет «МАМИ», Московский государственный технологический университет «Станкин», Московский государственный университет геодезии и картографии, Московский государственный университет инженерной экологии, Московский технический университет связи и информатики, Московский государственный университет приборостроения и информатики), не представивших на своих сайтах данных о зачислении, с высокой вероятностью можно отнести или к последней, или к предпоследней группам.

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ВУЗЫ

21. Вторая четко выделяющаяся группа – это педагогические вузы². Они показывают достаточно близкие результаты (средний балл 58-62, проходной в районе 45). Интересно, что **«педагоги» позиционированы лучше «слабых инженеров»**. По крайней мере, совершенно профнепригодных абитуриентов у них, по всей видимости, немного. При этом наблюдается та же тенденция, что и в технических вузах: **самые слабые специальности – сугубо профессиональные**, т.е. «Педагогика и методика дошкольного образования», «Педагогика и методика начального образования» и т.п.; наиболее сильны в педвузах – будущие учителя иностранных языков и историки. Относительное благополучие педвузов можно объяснить несколькими факторами. Во-первых, московское правительство обеспечивает в последние годы достаточно высокую зарплату учителей городских школ. Во-вторых, человеку с педагогическим образованием легче устроится на рабочее место, требующее

² Примечательно, что единственный московский педагогический вуз, находящийся в ведении Федерального агентства по образованию (и, как заявлено на сайте, «старейший педагогический вуз России, ...с 1872 года ведущий педагогический вуз на территории России и бывшего СССР»), – Московский педагогический государственный университет – не только не опубликовал на своем сайте информации, на основании которой можно было бы узнать баллы поступивших в 2009 г., но и вообще не разместил какой бы то ни было информации для абитуриентов. Самая свежая информация в разделе «Абитуриенту» – объявление о грядущем 28 марта 2008 (!) года дне открытых дверей (правда, приложив некоторые усилия, можно выйти также на страницу с расписанием дней открытых дверей весной 2009 года). Там же предлагается ознакомиться с итогами приема прошлого, 2004 (!) года и «некоторыми сведениями по приему 2005 года». Лишь два факультета (биолого-химический и географический) несколько выбились из общей рамки и опубликовали на своих сайтах списки рекомендованных к зачислению в 2009 (с указанием баллов ЕГЭ). Впрочем, на этом, по всей видимости, посчитали свою миссию выполненной, ибо за списками рекомендованных не последовало приказов о зачислении – вместо этого страницы факультетов предлагают ознакомиться с итогами приема 2006 года и подготовиться к вступительным испытаниям 2007 г.

коммуникативных навыков (общения с клиентом), чем инженерам. В-третьих, наконец, в педвузах ниже доля «сложных» предметов ЕГЭ типа физики или химии, что обеспечивает – согласно статистике ЕГЭ – определенный выигрыш с точки зрения суммы баллов абитуриентов.

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВУЗЫ

22. Социально-экономические вузы имеют в среднем наиболее качественный состав студентов: 70-77 баллов средний ЕГЭ, 65-71 проходной. Заметно ниже других проходной балл у ГУУ (72 и 59). Резко в худшую сторону выделяется Российский государственный социальный университет – 61 и 49. Фактически РГСУ, хотя и позиционируется в области социальных наук (т.е. имеющих спрос на рынке труда) по качеству контингента соответствует педагогическим вузам.

МОСКВА vs СИБИРЬ

23. «Контрольной группой» в нашем исследовании выступали ведущие вузы Сибири. Интересно, что по сравнению с ведущими вузами Москвы они совершенно не проигрывают (баллы Томского политехнического университета соответствуют Бауманке, Сибирского федерального университета и Томского университета систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР) – МИЭТу). При этом «сибиряки» имеют меньшую дисперсию баллов (более однородный состав студентов), чем московские вузы (среднее отклонение проходного балла от среднего в последних составляет 10-15, а в сибирских – 6-10). Это можно объяснить тем, что, с одной стороны, в Москву собираются абитуриенты со всей страны – соответственно, выше вероятность получить абитуриентов с очень высокими баллами. С другой стороны, **план приема в московские технические вузы завышен по сравнению с потребностью** (со спросом), в результате **вузы вынуждены «добривать» слабых абитуриентов**.

24. Это отчетливо видно при сопоставлении среднего и проходного баллов ЕГЭ, полученного абитуриентами, зачисленными на бюджет, **по укрупненным группам направлений**. Московские вузы выглядят значительно сильнее (превышение на 5 и более баллов) только по **физико-математическим и естественным наукам, здравоохранению, культуре и искусству**. Зато практически **по всем «инженерным и технологическим» группам**, а также **по экономике и управлению** московские вузы отстают от сибирских на 3-9 баллов.

25. Можно сделать вывод, что **российские абитуриенты не видят принципиальной разницы между инженерным и массовым экономическим и гуманитарным образованием в Москве и в своих регионах**. Столичные вузы соответствующих направлений потеряли свое сравнительное преимущество по качеству образованию и общей репутации у работодателей.

26. Высокие результаты ведущих сибирских вузов демонстрируют, что **ЕГЭ, предоставив широкий выбор абитуриентам, не стал – как опасались многие – двигателем массовой миграции хороших абитуриентов в Москву**.

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

27. Если рассматривать средние показатели по укрупненным группам направлений профессионального образования, то картина в Москве выглядит относительно благополучной. Все группы направлений за исключением трех («Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды», «Воспроизводство и переработка лесных ресурсов» и «Транспортные средства») «укладываются» в зону выше 60 баллов из 100 по среднему баллу зачисленных. Однако **по 8 группам направлений средний проходной балл**

ниже 45 из 100, а по 14 – ниже 50 из 100. Это значит, что **бюджетный прием на них в Москве целесообразно сократить.**

28. По 4 направлениям (090000 «Информационная безопасность», 190000 «Транспортные средства», 230000 «Автоматика и управление», 280000 «Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды») отмечен очень низкий средний балл на платное обучение. В группе «Автоматика и управление» он составляет 36,7 из 100, а проходной – 30,1 из 100. Ситуация, когда **вузы в попытке привлечь дополнительные средства принимают на платное отделение студентов, в принципе не способных освоить образовательную программу**, должна быть внимательно проанализирована Минобрнауки и Рособрнадзором с позиции защиты прав граждан, поступивших на эти места. Ведь с очень большой вероятностью люди, имеющие 30-40 баллов из 100 по математике и физике, не сумеют получить профессиональных компетенций, необходимых для трудоустройства по соответствующим специальностям. С большой вероятностью они не сумеют даже завершить обучение по выбранной программе. Соответственно, **прием таких абитуриентов на обучение и получение от них денег по контракту представляет собой разновидность мошенничества.**

29. Все хорошо с естественными и точными науками в классических университетах – выбравшие их абитуриенты имеют средний балл 73 и 72. Это значит, что проблема – не в смещении выбора от «физиков» к «лирикам». Проблема в сохранении у абитуриентов и их родителей представлений о том, что успешная профессиональная карьера инженера и технолога (как, впрочем, и педагога) гораздо менее вероятна, чем у людей с экономическим, гуманитарным или естественнонаучным образованием.

30. Гуманитарные, социальные, экономико-управленческие направления обучения имеют средний балл от 69 до 77, а проходной балл – от 57 до 69. Платные студенты характеризуются достаточно высокими баллами. Особняком стоит «Экономика и управление», где при высоких баллах поступивших на бюджетные места отмечается низкий проходной балл на платное – 43,7 балла, что ниже, чем на педагогику (44,3). Это можно объяснить тем, что данная группа направлений имеет самый высокий платежеспособный спрос со стороны абитуриентов, самые высокие цены платного обучения. Соответственно, **вузы «из ресурсных соображений» при прочих равных условиях заинтересованы максимально увеличить прием платных студентов – в ряде случаев за счет приема слабых абитуриентов, чьи шансы на трудоустройство на очень напряженном рынке труда экономистов и менеджеров будут низкими.**

31. Из инженерных и технологических направлений подготовки наиболее подготовленных абитуриентов привлекают «Химическая и биотехнологии» (65,9) «Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника» (64,1), а наименее подготовленных – «Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды» (54,7), «Транспортные средства» (57,5), «Воспроизводство и переработка лесных ресурсов» (57,8), и «Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров» (57,9).

32. На фоне повышенного интереса государства к соответствующим направлениям вызывает удивление относительно низкий средний балл поступающих на специальности, связанные с нанотехнологиями и инновациями: от 69 до 52 средний (по инноватике выбирается только ГУУ – 82 средний) и от 54 до 32 (!) проходной (по этим специальностям готовят МИЭТ, МАТИ, МИРЭА, МИСиС, РХТУ, МИИТ, МЭСИ, Российский гос. университет инновационных технологий и предпринимательства). Со студентами такого качества трудно надеяться на быстрый выход России на рынки нанотехнологий. Комичная, если бы не слишком удручающая ситуация со специальностью «Управление качеством»: средний балл от 64 до 53, проходной – от 58 до 33 (готовят по ней 10 вузов).

ВЫВОДЫ: ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

33. Начиная с 2003-2005 гг., российская экономика снова начала предъявлять платежеспособный спрос на инженеров и технологов. Обновление технологической базы, с одной стороны, и исчерпание кадрового запаса 1980-х гг. – с другой, **требуют возрождения инженерного образования** в России. Результаты нашего исследования, однако, показывают, что на этом пути лежат серьезные препятствия.

34. Унаследованная от отраслевых министерств СССР **структура «профильных» высших учебных заведений** безнадежно устарела. Искусственное поддерживание ее под видом удовлетворения потребности экономики в кадрах обрачиваются массовой имитацией. Вузы затрачивают основные усилия на привлечение (и затем на обучение) абитуриентов любого (даже самого низкого) качества, чтобы выполнить контрольные цифры приема.

35. Инженерные и технологические специальности московских вузов в значительной мере потеряли преимущества по сравнению с региональными. Это следствие того, что в течение 15-20 лет **головные отраслевые вузы не инвестировали** в кадровое и технологическое развитие, в исследовательскую и экспериментальную базу.

36. Попытки вузов сохранить **узкие** инженерные и технологические специальности, когда студенты, начиная с первого курса, готовятся в качестве специалистов по средствам связи с подвижными объектами, технологии переработки пластических масс и эластомеров, или технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий, приводят к тому, что значительная часть применяющихся в обучении технологий оказывается **устаревшими** по сравнению с теми, с которыми выпускник вуза встречается на рынке. Это порождает в свою очередь, низкую мотивацию подготовленных абитуриентов поступать на узкие специальности.

37. Низкое качество абитуриентов технических и технологических специальностей ведет к тому, что **выпущенные вузами специалисты оказываются неспособными к инновациям, работают как чистые исполнители** – то есть выполняют функции техников, а не инженеров. Предприятия соответствующих отраслей вынуждены переходить (или уже давно перешли) на импорт любых новых технологических решений. Это не дает возможности рассчитывать на перевод экономики России на инновационные рельсы в ближайшие 10-15 лет.

ВЫВОДЫ: ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И ГУМАНИТАРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

38. Второй группой по масштабам подготовки, после инженеров, является образование в области экономики и управления, гуманитарных и социальных наук. Высокий спрос на работников с соответствующими компетенциями в рыночной экономике закономерен. В 1990-е и в начале 2000-х гг. существовал **острый дефицит** экономистов, юристов и менеджеров, и предприятия брали практически любых работников с соответствующими дипломами.

39. Подготовка «экономистов и гуманитариев» в 1990-е гг. была организована **во всех** государственных и негосударственных вузах, при этом – **без минимальных инвестиций в кадровую базу, не говоря уже об исследованиях**. В результате **до 90% людей с дипломами экономистов, менеджеров и юристов, представленных на рынке труда, не владеют даже базовым набором профессиональных компетенций**.

40. Несмотря на то, что качество **массовой** подготовки экономистов и юристов с 1990-х годов выросло, оно и в настоящее время **остается на уровне техникума**. Профессионалы составляют в выпуске московских вузов не более 20%, а по стране – не более 10%.

41. В результате инерции высокого платежеспособного спроса на эти направления и для повышения своих внебюджетных доходов **многие вузы принимают на платные места «экономистов и юристов» абитуриентов с очень низкими баллами ЕГЭ**. С учетом минимальных шансов на последующее трудоустройство таких людей по профессии подобное поведение вузов можно рассматривать как разновидность мошенничества.

42. Продолжение складывающихся тенденций подготовки экономистов, менеджеров и юристов ведет к **дискредитации российского профессионального образования в этой области** вообще – в том числе и на внутреннем рынке труда. Еще одним последствием является **низкая конкурентоспособность российских предприятий и низкое качество государственного и муниципального управления**.

НАПРАШИВАЮЩИЕСЯ ИЗМЕНЕНИЯ

43. Необходим **переход на подготовку бакалавров широкого профиля** по 95% инженерных и технологических специальностей и по всем педагогическим специальностям. **Сложные профессиональные компетенции, привязанные к постоянно обновляющимся технологиям, нужно давать в магистратуре** – и только тем, кто имеет достаточные способности для их освоения и мотивирован для профессиональной работы.

44. **Не меньше половины бюджетных мест инженерного и технологического бакалавриата необходимо перевести в категорию прикладного бакалавриата** (современный аналог техникумов в развитых странах). Именно прикладные бакалавры обладают достаточной технологической культурой и достаточной мотивацией к работе на тех рабочих местах **квалифицированных исполнителей**, которые предприятия сегодня частично заполняют выпускниками вузов.

45. Нельзя продолжать практику создания бюджетных мест подготовки инженеров и педагогов, которые являются явно избыточными с позиции общественных интересов.

46. Картина приема 2009 года дает возможность **моделировать те сдвиги, которые произойдут в структуре высшего образования при переходе на нормативно-подушевое финансирование**. Мы будем исходить из таких параметров новой системы: два вида государственных персональных грантов: получившие по ЕГЭ в среднем 55-69,9 балла – 100 тыс. руб. в год, получившие по ЕГЭ в среднем 70 и выше плюс победители и призеры олимпиад – 200 тыс. руб. в год. Абитуриенты, получившие от 40 до 54,9 балла, могут учиться за собственные деньги. Абитуриенты, получившие меньше 40, не могут поступать в вузы с такими результатами.

47. Численность бюджетных студентов в таких условиях сократится до 70% от существующих контрольных цифр приема, численность студентов в целом – до 80% от существующего приема (без учета демографического фактора).

48. **Брендовые вузы и ведущие технические вузы увеличат в 1,5-2 раза прием бюджетных студентов.** Они получат экономическую возможность полностью **прекратить прием платных** студентов. Например, даже если применить модель к результатам зачисления 2009 г., то сегодня МГУ, Физтех и ГУ-ВШЭ получили бы бюджетные гранты на каждого зачисленного на платное обучение, еще 10 вузов – в среднем на 75% зачисленных на платное обучение. В условиях действия новой системы все возможные места в таких вузах будут заполнены абитуриентами с высокими бюджетными грантами, что сделает прием более слабых платных студентов экономически нерациональным. Тем самым будет реализован

принцип – места в ведущих государственных университетах, содержащихся на деньги налогоплательщиков, должны доставаться самым талантливым, а не самым богатым.

49. Технические и педагогические вузы в целом сократят в 1,5-2 раза прием бюджетных студентов. Это сделает неизбежной **реорганизацию этих вузов**, их объединение или вокруг успешных брендов, или для образования новых брендов. При этом необходимо найти такие организационные и финансовые решения, которые позволили бы **не потерять сохранившийся кадровый потенциал**: научные школы и квалифицированных преподавателей.

50. Экономия бюджетных средств в результате отказа от принятия новых государственных обязательств по финансированию профессионального образования «треочников» составит около 5% в первый год, 10% во второй год, 15% в третий и 20% в четвертый год перехода на НПФ. За счет высвобожденных средств можно реализовать три крупных проекта:

- а) финансирование **программ развития ведущих вузов и вузов с «капиталоемкими образовательными и научными программами**;
- б) финансирование **программ поддержки ведущих научных школ инженерных вузов** в условиях сокращения текущего образовательного заказа, что обеспечит выживание и развитие этих школ;
- в) финансирование **специальных стипендий и других стимулирующих выплат с целью ориентации абитуриентов с высоким баллом ЕГЭ на приоритетные и дефицитные специальности**.

Доклад

СРЕДНИЙ БАЛЛ АБИТУРИЕНТОВ, ПОСТУПИВШИХ В МОСКОВСКИЕ ВУЗЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЕГЭ август 2009 г.³.

На основе материалов, размещенных на сайтах вузов г. Москвы в открытом доступе (списки рекомендованных к зачислению и приказы о зачислении):

- рассчитаны **средние баллы ЕГЭ по вузу** (в том числе отсечный балл: среднее по результатам ЕГЭ самого «слабого» поступившего);
- сопоставлены **средние баллы ЕГЭ по одной специальности/направлению в разных вузах**.

В выборку включены все государственные вузы Москвы; рассматривалась только очная дневная форма обучения. Всего в выборку вошло 98 вузов⁴ (95 находящихся в ведении Федерального агентства по образованию и 3 педагогических университета в ведении Департамента образования г. Москвы).

Мониторинг подготовлен по материалам 1-3 волн зачисления. В ряде вузов после завершения 3-й волны был объявлен дополнительный прием как на платные, так и на бюджетные места – в рамках данного мониторинга его результаты не учитываются.

I. РАЗДЕЛЫ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ НА САЙТАХ ВУЗОВ: общая характеристика и ограничения при сборе данных

Документы, необходимые для проведения данного анализа, включают:

- контрольные цифры (план) приема по направлениям подготовки или специальностям;
- перечень и количество вступительных испытаний на каждое направление подготовки (в том числе, если есть дополнительные испытания помимо ЕГЭ, – их количество и шкала оценки);
- приказы о зачислении и, в случае если в приказах не указаны баллы ЕГЭ, – списки рекомендованных к зачислению (если в них указаны баллы).

³ Исследование проводилось сотрудниками Дирекции по порталам ГУ-ВШЭ и студентами ГУ-ВШЭ под руководством к.с.н., лауреата Премии Правительства России в области образования 2008 г. М.С. Добряковой. Участники исследования: Т.А. Фомичева, Н.А. Аболина, Н.В. Петрова, А.А. Сафонов, Е.Г. Новикова, А.Ю. Сероокая, О.В. Чудаева, Л.В. Мезенцева, Е.В. Лисова, О.Е. Форофонта, О.О. Басманова, М.В. Грачева, А.А. Шкуратова, Е.А. Грибова, Е.М. Караваева, И.С. Чириков, А. Максимова.

⁴ Общее число государственных вузов Москвы – 106. Мы не учитывали:

- вечерние и заочные вузы (Всероссийский заочный финансово-экономический институт, Московский государственный вечерний металлургический институт, Российский заочный институт текстильной и легкой промышленности);
- вузы, учрежденные Правительством Москвы (Московская академия туристского и гостинично-ресторанного бизнеса при Правительстве Москвы, Московский государственный областной университет, Московский городской университет управления Правительства Москвы), за исключением педагогических (поскольку в противном случае в выборке не оказывалось ни одного педагогического вуза, по которому можно было бы получить какие-то данные): Московский городской педагогический университет, Московский городской психолого-педагогический университет, Московский гуманитарный педагогический институт;
- вузы, являющиеся составной частью других московских вузов (Институт сервиса Российского государственного университета туризма и сервиса, Юридический институт Московского государственного университета путей сообщения, Российской открытая академия транспорта Московского государственного университета путей сообщения).

А. Организация информации

Релевантные для поступающих материалы часто разбросаны по разным разделам сайта.

В случаях, когда информация не собрана в одном разделе, чаще всего отдельно выносятся (размещаются в других разделах сайта):

- контрольные цифры приема (могут быть размещены в общей информации о вузе). Цифры могут быть разбиты как по специальностям, так и по факультетам. В редких случаях указывается просто общая цифра плана приема на бюджетные и платные места;
- приказы о зачислении и списки рекомендованных (могут быть размещены в лентах новостей на главной странице либо в виде баннера – без дублирования в разделе для абитуриентов);
- объявления о дополнительном наборе (часто размещаются в лентах новостей на главной странице).

Особенность МГУ: есть Центральная приемная комиссия и приемные комиссии отдельных факультетов. Координации в части представления информации на сайте между ними явно нет, в результате для одного вуза информация очень разноформатная.

Б. Наличие информации

1. *Свежая информация вытесняет опубликованную ранее.* Типичная проблема: вуз, размещая более свежую информацию, удаляет более раннюю. В результате нет возможности получить полные данные. Для многих вузов, данные по которым начали собирать со 2-й волны⁵, уже не удалось найти первых списков рекомендованных к зачислению и приказов по 1-й волне зачисления. Невозможно понять, эти списки и приказы были опубликованы ранее или же их не было совсем, и прием фактически начался со 2-й волны.
2. *Отсутствие баллов и указания оснований для зачисления.* Очень часто в приказах не указываются баллы, набранные абитуриентами. Реже – не указывается также основание для зачисления (по конкурсу, вне конкурса). При отсутствии баллов в приказах для расчета среднего балла ЕГЭ необходимо сопоставить список рекомендованных к зачислению с перечнем фамилий, включенных в приказ.
3. *Не полное совпадение приказов о зачислении со списками рекомендованных.* При наличии полной информации первые являются подмножеством вторых. Однако в ряде случаев указанные в приказе фамилии отсутствуют в списках рекомендованных; иногда пересечений нет почти совсем.

⁵ По перечисленным ниже вузам мониторинг велся с конца июля. По прочим включенными в выборку вузам – с 13 августа. Соответственно для второй группы возможны случаи, когда списки рекомендованных от 27 июля и 5 авг., приказы от 4 авг. были уже сняты.

1. Академия бюджета и казначейства Министерства финансов РФ
2. Академия народного хозяйства при Правительстве РФ
3. Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ
4. Государственный университет управления
5. Московская государственная юридическая академия им. О.Е. Кутафина
6. Московский авиационный институт (МАИ)
7. Московский государственный институт международных отношений (Университет)
8. Московский государственный лингвистический университет
9. Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана
10. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
11. Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)
12. Московский инженерно-физический институт (МИФИ)
13. Московский физико-технический институт (МФТИ)
14. Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова
15. Российский государственный гуманитарный университет
16. Российский государственный социальный университет
17. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина
18. Российский университет дружбы народов

4. *Не всегда в документах указываются даты.* Встречаются опубликованные приказы без даты, списки рекомендованных без указания волны. В этих случаях особенно велика вероятность расхождений между перечнем фамилий в приказах и списках рекомендованных.
5. *Незначительные расхождения по срокам публикации документов.* Приказы о зачислении иногда публиковались с задержкой в 1-3 дня (по 3-й волне – задержка могла быть больше).
6. *Очень не полная информация по приему на платные места.* Во многих вузах, в которых (согласно ориентировочным цифрам приема) идет набор на платные места, приказов о зачислении платных студентов не публиковалось. Если же приказы публиковались, то чаще всего – без баллов. В результате средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных на платные места, удалось рассчитать менее чем для половины от общего числа вузов (49%), для которых выполнены расчеты среднего балла; если при этом отбросить специальности, для которых информация по платному приему была вузом открыта, но численность принятых оказалась менее 10 человек (т.е. не показательна), то доля оказывается еще меньше.
7. *Отсутствие ясности о завершении приема.* Довольно часто по сайту невозможно понять, завершен ли прием или будут публиковаться еще приказы о зачислении. В случаях, когда по итогам 2-й волны опубликованы приказы и нет списков рекомендованных к зачислению на 3-ю волну, считали, что 2-й волной прием закрыт. Распространена ситуация, когда опубликованы списки рекомендованных на 3-ю волну, но приказов по 3-й волне не появилось.

Наименее наполнены материалами для абитуриентов сайты творческих вузов (по всей видимости, это объясняется несколько смещенными сроками приемной кампании в них; спецификой, большим числом и весом дополнительных вступительных испытаний).

Связи между средним по вузу баллом ЕГЭ и «прозрачностью», скорее, нет: нередко вузы с относительно невысокими баллами размещали подробную информацию (Росс. гос. технологический университет им. К.Э. Циолковского, Московский гос. университет пищевых производств, МАДИ); а ведущие вузы – информацию, позволяющую оценить уровень абитуриентов, закрывали (МГИМО, МГТУ им. Н.Э. Баумана).

В. Доступ к информации

Большинство вузов размещают информацию в открытом доступе (в данном случае мы не учитываем вузы, которые не размещали никакой информации для поступающих). Возможны также следующие варианты:

- доступ к приказам о зачислении и спискам рекомендованных (либо – получении отдельным абитуриентом информации о его статусе) через регистрационную форму (требуется идентификационный номер абитуриента);
- сообщение на сайте о том, что приказы о зачислении и (или) списки рекомендованных размещены на стендах приемной комиссии и факультетах; о том, что для получения результатов зачисления абитуриент должен позвонить в приемную комиссию.

Г. Структура информации

1. *Контрольные цифры приема структурированы одним образом, а приказы о зачислении – другим.* Особенно часто это встречается в технических вузах, где много «мелких» специальностей. Распространенная ситуация: в контрольных цифрах приема указан план приема по каждой специальности, а в приказах о зачислении – специальности объединены в группы или факультеты. В таких случаях затруднительно вычленить, сколько именно человек зачислено на конкретную специальность.

- Списки зачисленных вместо приказов о зачислении.* Некоторые вузы вместо приказов о зачислении публиковали списки зачисленных, при этом более поздний список может включать абитуриентов из более ранних списков, а может идти в дополнение к нему.
- Приказы о зачислении могут быть укрупненными и дробными.* Одни вузы публикуют один приказ по одной волне, включающий все специальности и направления подготовки (внутри приказа часто, но не всегда выделяются подгруппы); другие – по приказу на каждую специальность. В ряде случаев публиковались отдельные приказы по зачисленным по результатам олимпиад, по зачисленным вне конкурса.

В результате по многим вузам возникала необходимость сопоставлений, догадок. Возможно, не во всех случаях трактовка разночтений оказалась верной. Поэтому **представленные данные – сугубо предварительная оценка; точные цифры, рассчитанные по полным данным вуза, могут быть иными.**

Распределение собранных данных по возможностям выполнения расчетов	Количество	Доля в выборке	
вузы, на сайтах которых нет никаких данных для расчетов	38	39%	
вузы, по которым можно было посчитать только выполнение плана приема	2	2%	61%
вузы, по которым можно было посчитать все искомые показатели (средний балл ЕГЭ и выполнение плана приема) по всем волнам	37	38%	
вузы, по которым можно было посчитать все искомые показатели (средний балл ЕГЭ и выполнение плана приема) по 1-2 волнам при условии, что волн в них явно было 3 (т.е. часть данных у нас отсутствует)	21	21%	
Всего	98	100%	

II. РЕЗУЛЬТАТЫ

Таблица 1. Средние баллы ЕГЭ по вузу (в расчете на один предмет)

Общая сумма баллов, поделенная на число вступительных испытаний. Если на направление/специальность были творческие или иные дополнительные испытания, установленные вузом и оцениваемые по 100-балльной шкале, то общая сумма баллов, набранных абитуриентом, делилась на общее количество вступительных испытаний.

Средний балл рассчитан **только для абитуриентов, поступавших по конкурсу** (т.е. не включает поступавших по результатам олимпиад, целевому набору и льготные категории).

Минимальный балл рассчитан по вузу как средний по минимальным баллам каждого направления подготовки/специальности в данном вузе.

Столбцы 1 и 4: данные без учета численности поступивших.

Столбцы 3 и 6: взвешенные данные с учетом численности поступивших.

Если помечено, что данные посчитаны не по всем волнам, значит по другим волнам данных на сайте вуза не было.

№	вуз	по каким волнам рассчитано	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА			ПЛАТНЫЕ МЕСТА		
			средний	min	средний с учетом числ-ти	средний	min	средний с учетом числ-ти
			1	2	3	4	5	6
1.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (подробнее по факультетам см. табл. 4)	все	86 ⁶	79		70	55	
2.	Московский физико-технический институт (МФТИ)	1, 2	84,6	78,0	85,9	64,0	64,0	67,5
3.	Финансовая академия при Правительстве РФ	все	84,3	76	85,1	69	46,3	69,2
4.	Московский государственный институт международных отношений	см. прим. ⁷	83,7					
5.	Государственный университет – Высшая школа экономики	все	83,1	79,9	81,5	70,2	55	71,7
6.	Российская правовая академия Министерства юстиции РФ	2, 3	77,7	76,4		56,5	45,3	
7.	Российский университет дружбы народов (РУДН) ⁸	1, 2	77,3	65,4	69,1	н/д	н/д	н/д
8.	Российский государственный гуманитарный университет (РГГУ)	все	77,0	71,0	70,9	58,8	47,6	60,2
9.	Московская государственная юридическая академия (МГЮА)	все	76,5	70,2	73,2	н/д	н/д	н/д
10.	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	все	76,5	65,0	76,3	н/д	н/д	н/д
11.	Московский государственный лингвистический университет	все	76,1	65,7	76,9	н/д	н/д	н/д
12.	Российский государственный институт интеллектуальной собственности	все	75,0	70,5	75,8	н/д	н/д	н/д
13.	Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова	1	75,0	64,5	75,6	н/д	н/д	н/д

⁶ МГУ, МФТИ, МГИМО, ФА и ряд других вузов включали в общий перечень поступавших по конкурсу также тех абитуриентов, которые поступали по результатам олимпиад, проводившихся вузом самостоятельно, присваивая им при этом 100 баллов. Соответственно, в приказах о зачислении их невозможно отделить от тех, кто поступал по конкурсу по результатам ЕГЭ. За счет этого средний балл по данным вузам (в которых доля победителей олимпиад значительна) может оказаться несколько завышенным на 4-8 баллов.

⁷ В таблицу вставлены данные, предоставленные МГИМО. На сайте вуза данные не размещены.

⁸ На сайте РУДН приказы о зачислении не публиковались, но в ежедневном режиме обновлялся общий рейтинговый список абитуриентов, фиксирующий изменения в статусе каждого абитуриента (рекомендован к зачислению, принес подлинники документов, выбыл из конкурса и т.п.). Данные по РУДН подсчитаны на основании рейтингового списка абитуриентов по состоянию на 20 августа 2009 г.

№	вуз	по каким волнам рассчитано	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА			ПЛАТНЫЕ МЕСТА		
			средний	min	средний с учетом числ-ти	средний	min	средний с учетом числ-ти
			1	2	3	4	5	6
14.	Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития и торговли РФ (ВАБТ)	3	74,8	73,8	74,7	н/д	н/д	н/д
15.	Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	2	74,6	73,7	н/д	46,3	35,5	н/д
16.	Московский архитектурный институт (государственная академия)	все	74,0	64,5	82,5	59,5	55,5	67,3м
17.	Российская академия государственной службы при Президенте РФ (РАГС)	все	73,7	70,3	73,4	56,0	45,8	59,1
18.	Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	все	72,9	68,8	73,2	н/д	н/д	н/д
19.	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	все	72,5	56,9	72,3	57,0	40,7	58,4
20.	Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	1, 3	72,4	62,6	72,2	н/д	н/д	н/д
21.	Государственный университет управления (ГУУ)	все	72,4	58,7	71,7	н/д	н/д	н/д
22.	Российский государственный медицинский университет им. Н.И. Пирогова	1, 2	72,2	63,1	74,2	60,0	47,0	59,6
23.	Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	см. прим. ⁹	71,1			70,2		
24.	Московская государственная академия делового администрирования (МГАДА)	все	70,7	68,0	70,7	н/д	н/д	н/д
25.	Всероссийский государственный университет кинематографии имени С.А. Герасимова	все	70,0	61,0	68,0	60,0	53,0	61,0
26.	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	1, 3	69,5	57,2	70,7	49,3	42,3	51,8
27.	Российская академия правосудия	2	69,0	68,0		56,0	49,0	
28.	Московский государственный университет культуры и искусств	все	68,9	59,9	68,9	54,1	45,1	56,6
29.	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	все	68,6	55,1	68,3	н/д	н/д	н/д
30.	Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	все	65,2	47,3	67,7	51,2	42,0	51,8
31.	Московский киновидеоинститут	1	64,3	52,7	56,7	н/д	н/д	н/д
32.	Московский авиационный институт (МАИ)	все	64,1	38,6	63,6	н/д	н/д	н/д
33.	Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИХТ)	все	64,0	47,0	н/д	54,0	39,0	н/д
34.	Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства	3	63,3	56,8	62,2	48,9	45,2	51,2
35.	Московский институт стали и сплавов (МИСиС)	см. прим. ¹⁰	62,2	47,0	59,3	47,7	39,0	53,4
36.	Московский городской психолого-педагогический университет	все	61,7	44,6	61,1	50,3	41,6	49,8
37.	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	все	62,1	47,7	60,8	50,2	40,5	51,5

⁹ В таблицу вставлены данные, предоставленные МГТУ им. Н.Э. Баумана. На сайте вуза данные не размещены.

¹⁰ Рассчитано по данным, предоставленным МИСиС. На сайте вуза данные не размещены.

№	вуз	по каким волнам рассчитано	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА			ПЛАТНЫЕ МЕСТА		
			средний	min	средний с учетом числ-ти	средний	min	средний с учетом числ-ти
			1	2	3	4	5	6
38.	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	2, 3	61,9	56,0	62,5	н/д	н/д	н/д
39.	Московский государственный университет дизайна и технологии	все	60,8	41,9	61,3	55,4	46,2	57,2
40.	Российский государственный социальный университет	все	60,8	49,1	60,1	н/д	н/д	н/д
41.	Российский государственный технологический университет им. К.Э. Циолковского (МАТИ)	все	60,7	48,5	59,3	н/д	н/д	н/д
42.	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	все	59,9	47,4	59,4	н/д	н/д	н/д
43.	Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К. А. Тимирязева	все	60,3	48,3	59,5	н/д	н/д	н/д
44.	Московский городской педагогический университет	все	59,6	46,7	61,0	52,0	43,4	53,5
45.	Московский гуманитарный педагогический университет	все	59,4	46,0	61,8			
46.	Московский государственный открытый университет	2, 3	59,4	43,7	59,8	н/д	н/д	н/д
47.	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	2, 3	59,1	50,8	50,8	н/д	н/д	н/д
48.	Московский государственный медико-стоматологический университет	2,3	58,8	57,0		51,3	39,0	
49.	Московский государственный технический университет гражданской авиации	все	58,7	41,4	57,6	н/д	н/д	н/д
50.	Московский государственный университет пищевых производств	все	58,6	47,0	58,5	н/д	н/д	н/д
51.	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	1, 2	57,7	43,7	53,0	н/д	н/д	н/д
52.	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косягина	все	57,3	33,9	57,8	н/д	н/д	н/д
53.	Московский государственный университет природообустройства	1, 2	57,1	47,0	55,8	н/д	н/д	н/д
54.	Высшее театральное училище (институт) им. М.С. Щепкина при Государственном Академическом Малом театре России	все	57,1	35,5	57,1	58,3	35,5	58,3
55.	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	все	56,9	36,6	56,4	н/д	н/д	н/д
56.	Московский государственный строительный университет	3	56,6	51,2	50,0	н/д	н/д	н/д
57.	Московский государственный университет леса	3	56,6	52,2	13,4	н/д	н/д	н/д
58.	Московский энергетический институт (технический университет)	2, 3	54,4	44,1	45,0	51,3	43,5	31,0
59.	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	все	54,3	45,0	56,3	42,5	36,5	24,7

Нет данных или по имеющимся данным невозможно рассчитать средний балл ЕГЭ для следующих вузов:

1. Академия бюджета и казначейства Министерства финансов РФ	В приказах нет баллов; более половины зачисленных отсутствуют в списках рекомендованных (возможно, были включены в более ранние списки) – сопоставить нельзя.
2. Академия хорового искусства	На сайте ничего нет.
3. Государственная академия славянской культуры	Приказы с баллами есть только для трех специальностей (2 волна).
4. Государственный музыкально-педагогический институт им. М.М. Ипполитова-Иванова	Творческих испытаний 4-5, они оценивались в среднем выше, чем ЕГЭ; средние получатся сильно смещеными.
5. Государственный специализированный институт искусств (ГСИИ)	Приказов и списков рекомендованных нет.
6. Государственный университет гуманитарных наук	На сайте ничего нет.
7. Государственный университет по землеустройству	Приказы от 4 и 13 авг. без баллов; есть список рекомендованных только на 3 волну; приказа от 21 авг. нет.
8. Московская академия рынка труда и информационных технологий	Есть только список рекомендованных к зачислению (без баллов).
9. Московская государственная академия водного транспорта	В приказах о зачислении от 4 и 13 авг. нет баллов; со списком рекомендованных от 27 июля совпадений мало; приказа от 21 авг. нет.
10. Московская государственная академия хореографии	Есть только список зачисленных (без баллов).
11. Московская государственная консерватория им. П.И. Чайковского	Списки рекомендованных и приказы о зачислении размещались очень аккуратно, в списках рекомендованных указаны баллы за каждое вступительное испытание. Из ЕГЭ учитывались русский язык и литература (на некоторые специальности). Творческих испытаний более 3-5, они оценивались в среднем выше, чем русский и литература. Можно посчитать средний балл по русскому языку.
12. Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова	Приказы от 4 и 13 авг. без баллов; есть список рекомендованных только на 3 волну; приказа от 21 авг. нет.
13. Московский государственный агронженерный университет им. В.П. Горячкина	Приказы от 4 и 13 авг. без баллов; есть список рекомендованных только на 3 волну; приказа от 21 авг. нет.
14. Московский государственный академический художественный институт им. В.И. Сурикова	На сайте ничего нет.
15. Московский государственный горный университет	Есть только приказы по 2 и 3 волнам (без баллов).
16. Московский государственный индустриальный университет	Приказы о зачислении были опубликованы на информационных стенах Приемной комиссии и возле деканатов соответствующих факультетов. На сайте материалов нет.
17. Московский государственный институт международных отношений	Перенесена приемная кампания: все зачисления произведены в июле. На сайте размещены только списки зачисленных (без баллов).
18. Московский государственный институт музыки им. А.Г. Шнитке	Список зачисленных от 4 авг. без баллов.
19. Московский государственный институт стали и сплавов	Данных о баллах абитуриентов на сайте нет.
20. Московский государственный институт электроники и математики	Приказы от 4 и 13 авг. без баллов; есть список рекомендованных только на 3 волну; приказа от 21 авг. нет.
21. Московский государственный социально-гуманитарный институт	Приказ только от 4 авг., без баллов
22. Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана	Приказы без баллов только для 1-й волны, но и они висели недолго, после чего на сайте ПК было написано, что прием закрыт; другой информации по итогам приема не появлялось.
23. Московский государственный технический университет «МАМИ»	Приказы закрыты паролем (каждому студенту для входа в систему предлагается ввести ФИО и номер личного дела)
24. Московский государственный технологический университет «Станкин»	На сайте был опубликован только перечень рекомендованных по 3-й волне, приказов не было. Абитуриентам предлагается узнать о поступлении по телефону приемной комиссии.
25. Московский государственный университет геодезии и картографии	Приказы от 21 августа включают всех зачисленных за все 3 волны, но в них нет без баллов. Список рекомендованных с баллами есть от 17 августа, но совпадений с приказами почти нет.
26. Московский государственный университет инженерной экологии	Приказы от 4 авг. и 12 авг. без баллов; список рекомендованных от 4 авг., но во вторую волну принято всего 11 человек, по ним нет смысла считать.
27. Московский государственный университет печати	Посчитано выполнение контрольных цифр приема. Средний балл посчитать нельзя: все приказы без баллов, списков рекомендованных нет.
28. Московский государственный художественно-промышленный университет им. С.Г. Строганова	На сайте только правила приема.

29. Московский педагогический государственный университет	Сайт не обновляется с 2006-2007 гг., есть выборочная информация по приему 2006-2008 гг. Только по двум факультетам (биолого-химическому и географическому) размещены списки рекомендованных.
30. Московский технический университет связи и информатики	Приказы опубликованы без баллов, совпадений с имеющимися списками рекомендованных мало.
31. Российская академия живописи, ваяния и зодчества	На сайте ничего нет (только правила приема).
32. Российская академия театрального искусства (ГИТИС)	Есть только список зачисленных (без баллов).
33. Российский государственный торгово-экономический университет	Приказы опубликованы без баллов, списков рекомендованных нет.
34. Российский государственный университет туризма и сервиса	Нет ни приказов, ни списков рекомендованных.
35. Российский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	Приказы от 13 авг. и 21 авг. без баллов.
36. Школа-студия им. Вл .И.Немировича-Данченко при МХАТ им. А. П. Чехова	Есть только список абитуриентов, прошедших вступительные испытания.
37. Московский государственный университет приборостроения и информатики	На сайте размещены только контрольные цифры приема; списков рекомендованных и приказов о зачислении нет.
38. Государственная классическая академия им. Маймонида	Нет ни приказов, ни списков рекомендованных.
39. Государственный институт русского языка имени А.С. Пушкина	Нет ни приказов, ни списков рекомендованных.
40. Высшее театральное училище им. Бориса Щукина	Нет ни приказов, ни списков рекомендованных.

и следующих факультетов МГУ им. М.В. Ломоносова:

1. социологический факультет (нет списков зачисленных);
2. факультет иностранных языков (нет баллов в приказах);
3. Высшая школа бизнеса (нет баллов в приказах);
4. Высшая школа перевода (нет баллов в приказах);
5. Московская школа экономики (нет баллов в приказах).

Таблица 2. МГУ им. М.В. Ломоносова: средние баллы по факультетам

№	вуз	по каким волнам рассчитано	БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА			ПЛАТНЫЕ МЕСТА		
			средний	min	средний с учетом числ-ти	средний	min	средний с учетом числ-ти
			1	2	3	4	5	6
1	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	все	85	78		70	55	
2	ф-т биоинженерии и биоинформатики		87,0	85,0	87,0			
3	биологический ф-т		81,0	61,0	81,0			
4	ф-т вычисл. математики и кибернетики		87,0	81,5	86,1			
5	географический ф-т		80,8	63,0	80,9			
6	геологический ф-т		72,0	60,0	72,0			
7	ф-т глобальных процессов		94,0	92,0	94,0			
8	ф-т государственного управления		85,5	83,5	84,5			
9	ф-т журналистики		87,0	81,0	87,0			
10	исторический ф-т		84,0	76,5	86,7	65,5	46,5	68,2
11	ф-т механики и математики		85,0	73,5	85,0			
12	ф-т мировой политики		95,0	95,0	95,0			
13	ф-т наук о материалах		87,0	78,0	87,0			
14	психологический ф-т		84,0	80,0	84,0			
15	ф-т политологии		91,0	89,0	91,0			
16	ф-т почвоведения		74,0	67,0	74,0			
17	физико-химический ф-т		74,5	67,5	74,5			
18	физический ф-т		82,2	70,3	81,9			
19	филологический ф-т		90,0	87,0	90,8	72,0	47,0	72,7
20	философский ф-т		86,3	82,8	84,9	65,8	54,0	67,2
21	ф-т фундаментальной медицины		90,5	86,5	90,3	78,0	62,0	78,0
22	химический ф-т		78,0	65,0	78,0			
23	экономический ф-т		88,0	83,0	88,0	76,5	69,0	76,1
24	юридический ф-т		86,0	83,0	86,0	73,0	63,0	73,0
25	Институт стран Азии и Африки		88,0	84,0	88,0			
26	Высшая школа государственного аудита		95,0 ¹¹		71,3			
27	Высшая школа современных социальных наук		74,0	48,0	74,0			

¹¹ Средний балл единственного абитуриента, зачисленного по результатам ЕГЭ. Средний балл абитуриентов, зачисленных вне конкурса (имеющих льготы), – 70-71 балл.

Таблица 3. Средний балл ЕГЭ по одной специальности в разных вузах

Столбец «зачислено на бюджет» включает всех зачисленных на бюджет (как по конкурсу, так и по результатам олимпиад, льготников и целевиков).

Столбец «бюджет-средн» (средний балл ЕГЭ по бюджету) посчитан по абитуриентам, поступавшим по конкурсу.

Знак «» в столбце «зачислено на бюджет» означает, что по данной отдельной специальности в вузе не указано количество зачисленных, в т.ч. нет плановых цифр (вместо этого указано общее количество зачисленных или план по группе специальностей или факультету); значение для отдельной специальности в этом случае показано весьма условно: общее число мест на факультете, деленное на количество специальностей на нем. Обратная ситуация: знак «<» в этом столбце означает, что указанная цифра – не «чистая», а включает других зачисленных на эту группу специальностей или факультет.

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
010000, 010100, 010101, 010200. Физико-математические науки; Математика						
МГУ (факультет механики и математики). 010101	300	85	75	-	-	-
ГУ-ВШЭ. 010100	40	74	66	-	-	-
Моск. гос. технический университет им. Н.Э. Баумана ¹²	20	69	-	68	-	-
Российский университет дружбы народов. 010200	19	68	49	-	-	-
010400. Информационные технологии						
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	63	47	-	-	-
010500. Прикладная математика						
МГУ (факультет вычислительной математики и кибернетики)	17	88	84	-	-	-
Московский физико-технический институт (МФТИ)	15	83	76	-	-	-
ГУ-ВШЭ	74	80	78	67	52	-
Российский университет дружбы народов	12	76	61	-	-	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	<203	73	49	59	37	-
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	64	42	-	-	-
Московский энергетический институт (технический университет)	42 (план)	56	45	-	-	-
Российский государственный социальный университет	25	49	37	-	-	-
Московский государственный университет леса	<141	н/д	н/д	-	-	-
010501. Прикладная математика и информатика						
МГУ (факультет вычислительной математики и кибернетики)	334	86	79	-	-	-
Московский авиационный институт (МАИ)	34 (план)	74	55	-	-	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	>60	73	49	59	37	-
Государственный университет управления	10	65	46	-	-	-
Московский государственный открытый университет	15	60	42	-	-	-
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	15	56	37	-	-	-
010503. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем						
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	16	75	70	-	-	-
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	15	57	38	-	-	-
Московский городской психолого-педагогический университет	28	54	38	-	-	-
Московский государственный индустриальный университет	20	н/д	н/д	-	-	-
010600. Прикладные математика и физика						
Московский физико-технический институт (МФТИ)	763	86	67	71	64	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	<28	64	51	-	-	-
010700. Физика						
МГУ (физический факультет)	>30	82	69	-	-	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	>27	64	51	-	-	-
Российский университет дружбы народов	12	64	50	-	-	-
Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	22	58	44	н/д	н/д	-
010701. Физика						
МГУ (физический факультет)	>30	82	69	-	-	-
МГУ (физико-химический факультет)	10	73	66	-	-	-

¹² Здесь и далее в таблицу вставлены данные, предоставленные МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)		15	55	37	-	-
010900. Механика						
10900	Механика	МГУ (факультет механики и математики)	155	85	72	-
020100, 020101. Химия						
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. 020101		48	71	50		
Российский университет дружбы народов. 020100		18	66	46	-	-
Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ). 020100		>15	64	47	54	39
020200. Биология						
Моск. гос. академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина		55	66	60	49	41
Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева		30	56	44	-	-
020800. Экология и природопользование						
Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина		22	75,5	62	-	-
Российский университет дружбы народов		24	72	68	-	-
Российский государственный социальный университет		25	62	46	-	-
Московский государственный университет природообустройства		17	59	42	-	-
020801. Экология						
МГУ (факультет почвоведения)		>40	74	67	-	-
Московский авиационный институт (МАИ)		281	61	35	-	-
Российский государственный социальный университет		30	59	46	-	-
Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова		15	51	39	-	-
020802. Природопользование						
МГУ (географический факультет)		>20	81	63	-	-
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева		17	70	61	57	52
Государственный университет управления		12	70	57	-	-
Московский государственный университет природообустройства		13	70	60	-	-
020804. Геоэкология						
МГУ (географический факультет)		>20	81	63	-	-
Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе		14	59	48		
030100, 030101. Философия						
МГУ (философский факультет). 030101		70	85	79	68	52
ГУ-ВШЭ.030100		60	76	73	68	61
030200, 030201. Политология						
МГУ (факультет политологии). 030201		23	91	89	-	-
ГУ-ВШЭ. 030200		60	82	78	69	52
Московский государственный лингвистический университет. 030201		27	75	61	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет. 030200		13	н/д	н/д	-	-
030300, 030301. Психология						
МГУ (психологический факультет). 030300		>50	84	80	-	-
ГУ-ВШЭ. 030301		60	73	67	59	48
Российский государственный гуманитарный университет. 030300		19	79	74	54	47
Московский государственный лингвистический университет. 030300		20	73	61	-	-
Российский государственный социальный университет. 030300		13	71	67	-	-
Московский государственный университет дизайна и технологии. 030300		10	63	50	44	34
Московский городской психолого-педагогический университет. 030300, 030301		220	61	37	50	36
Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова. 030300		10	62	59	-	-
Московский городской педагогический университет. 030300		52	58	42	49	38
030302. Клиническая психология						
МГУ (психологический факультет)		99	84	80	-	-
Российский государственный медицинский университет		31	74	69	59	40
Московский городской психолого-педагогический университет		89	61	42	49	37
Московский государственный медико-стоматологический университет		35 (план)	58	58	48	38
030400, 030401, 030402. История						

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
030401	История	Российский государственный гуманитарный университет	32	77	74	65	60
030402	Историко-архивоведение	Российский государственный гуманитарный университет	21	77	72	59	47
030501. Юриспруденция							
		МГУ (юридический факультет)	292	86	83	73	63
		Финансовая академия при Правительстве РФ	30	85	74	72	56
		Российский государственный гуманитарный университет	22	84	78	53	38
		ГУ-ВШЭ	135	82	78	69	52
		Московский государственный лингвистический университет	54	81	71	-	-
		Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ	42	81	81	-	-
		Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	32	81	77	-	-
		Российская правовая академия Министерства юстиции РФ	32 (план)	79	78	57	45
		Государственный университет управления	18	78	59	-	-
		Российский государственный институт интеллектуальной собственности	22	77	70		
		Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	23	76	72	-	-
		Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	130 (план)	74	73	56	37
		Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	15	73	67	-	-
		Московский государственный открытый университет	26	72	54	-	-
		Московская государственная юридическая академия	358	72	62	-	-
		Московская государственная академия делового администрирования	25	72	69		
		Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	15	71	59	-	-
		Российская академия правосудия	90 (план)	69	68	56	49
		Московский городской педагогический университет	19	67	56	56	43
		Российский государственный социальный университет	47	66	49	-	-
		Московский государственный индустриальный университет	28	н/д	н/д	-	-
		Российский государственный торгово-экономический университет	62	н/д	н/д	-	-
030502. Судебная экспертиза							
		Московская государственная юридическая академия	55	81	78	-	-
030600, 030601. Журналистика							
		МГУ (факультет журналистики). 030601	194	87	81	-	-
		ГУ-ВШЭ. 030600	40	85	82	72	61
		Российский университет дружбы народов. 030600	14	84	82	-	-
		Московский государственный лингвистический университет. 030601	25	72	67	-	-
		Российский государственный гуманитарный университет. 030601	16	72	62	-	-
		Российский государственный социальный университет. 030600	10	71	64	-	-
		Московский государственный университет печати. 030601	19	н/д	н/д	н/д	н/д
030602. Связь с общественностью							
		Московский государственный лингвистический университет	26	80	71	-	-
		Государственный университет управления	41	80	68	-	-
		Московский городской педагогический университет	27	69	58	55	51
		Российский государственный социальный университет	14	61	48	-	-
		Российский государственный торгово-экономический университет	49	н/д	н/д	-	-
030700, 030701. Международные отношения							
		МГУ (факультет мировой политики). 030701	15	95	95	-	-
		МГУ (факультет глобальных процессов) . 030701	20	94	92	-	-
		ГУ-ВШЭ.030700	25	88	85	75	54
		Российский государственный гуманитарный университет. 030701	12	87	84	63	44
		Московский инженерно-физический институт (МИФИ). 030700	>30	83	78	64	38
		Московский государственный лингвистический университет. 030701	25	83	73	-	-
030801. Востоковедение. Африканистика							
		Институт стран Азии и Африки МГУ	89	88	84	-	-
		Российский государственный гуманитарный университет	16	78	75	64	50

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
030100, 030001. Филология						
МГУ (филологический факультет). 031001	173	91	87	73	50	
Российский государственный гуманитарный университет. 031000	12	86	81	66	55	
Российский государственный гуманитарный университет. 031001	13	82	79	65	45	
030100. Лингвистика						
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	14	76	71	-	-	
Московский городской педагогический университет	37	71	41			
Московский государственный лингвистический университет	39	70	64	-	-	
030201. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур						
Московский государственный лингвистический университет	168	77	64	-	-	
Московский городской педагогический университет	58	74	64	58	50	
Московский городской психолого-педагогический университет	21	70	57	50	40	
030202. Перевод и переводоведение						
Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	18	81	74	-	-	
Московский государственный лингвистический университет	151	79	52	-	-	
Московский государственный открытый университет	14	78	72	-	-	
МГУ (факультет иностранных языков)	>40	н/д	н/д	н/д	н/д	
030301. Теоретическая и прикладная лингвистика						
МГУ (филологический факультет)	22	89	87	71	44	
Московский государственный лингвистический университет	40	75	52	-	-	
Российский государственный гуманитарный университет	33	69	51	-	-	
031400, 031401. Культурология						
Московский государственный лингвистический университет	25	81	73	-	-	
Московский государственный университет культуры и искусств	16	73	72	56	47	
Российский государственный социальный университет	30	62	44	-	-	
031501. Искусствоведение						
МГУ (исторический факультет)	25	80	69	62	51	
Российский государственный гуманитарный университет	22	72	52	-	-	
030801. Религиоведение						
МГУ (философский факультет)	16	82	79	64	60	
030901. Теология						
Московский государственный лингвистический университет	29	74	65	-	-	
Российский государственный социальный университет	18	64	52	-	-	
032001. Документоведение и документационное обеспечение управления						
Московский государственный лингвистический университет	12	79	74	-	-	
Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	<46	70	65	-	-	
Российский государственный социальный университет	19	57	50	-	-	
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	0	-	-	59	49	
032401. Реклама						
ГУ-ВШЭ	25	91	83	74	48	
Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	10	84	81	-	-	
Государственный университет управления	40	79	67	-	-	
Российский государственный социальный университет	10	67	55	-	-	
Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства	10	66	62	56	54	
Российский государственный торгово-экономический университет	30	н/д	н/д	-	-	
Московский государственный университет печати	16	н/д	н/д	н/д	н/д	
040100, 040401. Социальная работа						
Российский государственный социальный университет. 040100	26	61	44	-	-	
Российский государственный медицинский университет. 040101	10	60	48	52	-	
Московский городской педагогический университет	24	57	45			
040102. Социальная антропология						
Российский государственный гуманитарный университет	10	75	71	55	49	

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Московский государственный университет дизайна и технологии		10	69	55	59	46
Российский государственный социальный университет		32	68	54	-	-
040104. Организация работы с молодежью						
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)		12	66	61	-	-
Российский государственный социальный университет		40	63	42	-	-
040200, 040201. Социология						
Российский государственный гуманитарный университет. 040201		27	81	79	62	58
ГУ-ВШЭ. 040200		75	79	77	68	50
Российская академия государственной службы при Президенте РФ. 040201		10	77	72	50	43
Московский государственный лингвистический университет. 040201		37	76	66	-	-
Высшая школа современных социальных наук МГУ. 040200		16	74	48	-	-
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева. 040201		23	69	64	52	40
Московский государственный университет дизайна и технологии. 040201		12	69	43	52	39
Государственный университет управления. 040201		35	68	51	-	-
Российский государственный социальный университет. 040200		28	64	47	-	-
Московский городской педагогический университет. 040200		28	61	41	49	39
Российский государственный торгово-экономический университет. 040200		25	н/д	н/д	-	-
040300. Конфликтология						
Российский государственный социальный университет		24	64	54	-	-
050000. Образование и педагогика						
050101 Химия	МГУ (химический факультет)	244	78	65	-	-
050101 Химия	МГУ (физико-химический факультет)	10	76	69	-	-
050101 Химия	Московский городской педагогический университет	15	55	42		
050102 Биология	Московский городской педагогический университет	11	53	47		
050103 География	МГУ (географический факультет)	>10	81	63	-	-
050104 География	Московский городской педагогический университет	18	53	42		
050104 Безопасность жизнедеятельности	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	10	58	50		
050200 Физико-математическое образование	Российский государственный социальный университет	24	47	37	-	-
050201 Математика	Московский городской педагогический университет	34	58	42		
050201 Математика	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	14	48	43	-	-
050202 Информатика	Московский городской педагогический университет	22	52	40		
050202 Информатика	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	18	51	-	-	-
050202 Информатика	Российский государственный социальный университет	32	47	37	-	-
050300 Филологическое образование	Московский гуманитарный педагогический институт	50	69	44		
050300 Филологическое образование	Московский городской педагогический университет	33	63	48		
050301 Русский язык и литература	Московский городской педагогический университет	21	60	49		
050301 Русский язык и литература	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	32	58	44	-	-
050303 Иностранный язык	Московский городской педагогический университет	90	67	47		
050303 Иностранный язык	Московский гуманитарный педагогический институт	65	67	46		
050401 История	МГУ (исторический факультет)	126	88	84	69	42
050401 История	Московский городской педагогический университет	59	64	45	56	46
050401 История	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	41	62	45	-	-
050500 Экономика и управление	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А.	39	52	37	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
		Тимирязева					
050501	Профессиональное обучение	Московский государственный университет леса	70	53	47	-	-
050501	Профессиональное обучение	Московский государственный университет печати	15	н/д	н/д	-	-
050600	Художественное образование	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	57	63	52	-	-
050601	Музыкальное образование	Московский городской педагогический университет	11	67	54		
050602	Изобразительное искусство	Московский городской педагогический университет	26	64	57		
050700. Педагогика							
050700	Педагогика	Московский городской педагогический университет	24	54	44	43	36
050700	Педагогика	Московский гуманитарный педагогический институт	23	49	40		
050700	Педагогика	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	16	н/д	н/д	-	-
050703	Дошкольная педагогика и психология	Московский городской педагогический университет	24	47	34		
050703	Дошкольная педагогика и психология	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	20	45	36	-	-
050706	Педагогика и психология	Московский государственный лингвистический университет	12	66	56	-	-
050706	Педагогика и психология	Московский государственный университет культуры и искусств	12	56	43	43	43
050706	Педагогика и психология	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	30	47	42	-	-
050707	Педагогика и методика дошкольного образования	Моск. гос. гуманитарный ун-т им. М.А. Шолохова	33	48	40	-	-
050707	Педагогика и методика дошкольного образования	Московский гуманитарный педагогический институт	25	47	36		
050708	Педагогика и методика начального образования	Московский гуманитарный педагогический институт	15	56	39		
050708	Педагогика и методика начального образования	Московский городской педагогический университет	69	50	38		
050711	Социальная педагогика	Российский государственный социальный университет	35	55	39	-	-
050711	Социальная педагогика	Московский городской психолого-педагогический университет	26	53	44	47	43
050715	Логопедия	Московский городской педагогический университет	23	54	44		
050716	Специальная психология	Московский городской педагогический университет	29	62	51	51	46
050716	Специальная психология	Российский государственный социальный университет	27	55	42	-	-
060000. Здравоохранение							
060101	Лечебное дело	МГУ (факультет фундаментальной медицины)	35	90	87	78	62
060101	Лечебное дело	Российский университет дружбы народов	19	86	84	-	-
060101	Лечебное дело	Российский государственный медицинский университет	406	72	58	56	44
060101	Лечебное дело	Московский государственный медико-стоматологический университет	300 (план)	53	49	50	42
060103	Педиатрия	Российский государственный медицинский университет	357	77	69	64	43
060105	Стоматология	Российский государственный медицинский университет	26	72	62	61	44
060105	Стоматология	Московский государственный медико-стоматологический университет	300 (план)	59	58	53	41
060108	Фармация	МГУ (факультет фундаментальной медицины)	15	91	86	-	-
060108	Фармация	Российский государственный медицинский университет	37	83	75	67	60
060112	Медицинская биохимия	Российский государственный медицинский университет	81	78	70	69	55
060113	Медицинская биофизика	Российский государственный медицинский университет	31	62	47	51	45

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
060114	Медицинская кибернетика	Российский государственный медицинский университет	48	72	70	61	45
070000. Культура и искусство							
070100	Музыкальное искусство	Московский государственный университет культуры и искусств	10	68	51	-	-
070101	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Российская академия музыки имени Гнесиных	108	81	63	70	64
070101	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	Московский государственный университет культуры и искусств	20	75	63	-	-
070103	Вокальное искусство	Российская академия музыки имени Гнесиных	17	92	88	81	74
070103	Вокальное искусство	Московский государственный университет культуры и искусств	10	81	69	51	50
070105	Дирижирование	Российская академия музыки имени Гнесиных	27	82	64	-	-
070105	Дирижирование	Московский государственный университет культуры и искусств	15	79	72	-	-
070108	Музыкальное искусство эстрады	Московский государственный университет культуры и искусств	16	83	71	-	-
070108	Музыкальное искусство эстрады	Российская академия музыки имени Гнесиных	14	н/д	н/д	-	-
070111	Музыковедение	Российская академия музыки имени Гнесиных	10	74	62	-	-
070201	Актерское искусство	Всероссийский государственный университет кинематографии (ВГИК)	23	75	65		
070201	Актерское искусство	Московский государственный университет культуры и искусств	12	74	68	59	47
070201	Актерское искусство	Высшее театральное училище (институт) имени М.С. Щепкина при Государственном Академическом Малом театре России ВТУ им. Щепкина	52	57	36	58	36
070204	Режиссура театра	Московский государственный университет культуры и искусств	12	68	59	39	23
070208	Звукорежиссура театрализованных представлений и праздников	Московский государственный университет культуры и искусств	10	76	68	62	50
070209	Режиссура театрализованных представлений и праздников	Московский государственный университет культуры и искусств	20	74	66	-	-
070210	Драматургия	Всероссийский государственный университет кинематографии (ВГИК)	14	67	62		
070303	Искусство хореографа	Московский государственный университет культуры и искусств	31	72	63	61	54
070601. Дизайн							
		Московский государственный университет дизайна и технологии	40	89	70	66	51
		Российский государственный социальный университет	16	78	72	-	-
		Московский государственный университет культуры и искусств	15	68	62	61	61
		Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства	10	68	69	55	48
		Московский городской педагогический университет	15	64	54	52	49
		Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	18	63	54	-	-
		Российский государственный торгово-экономический университет	10	н/д	н/д	-	-
070100. Литературное творчество							
		Литературный институт им. А.М. Горького	60	87	82	72	51
070201. Библиотечно-информационная деятельность							
071201	Библиотечно-информационная деятельность	Московский государственный лингвистический университет	12	74	69	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное		
				средн	min	средн	min	
071201	Библиотечно-информационная деятельность	Московский государственный университет культуры и искусств	41	51	35	-	-	
070301, 070400, 070401. Народное художественное творчество; социально-культурная деятельность								
071101	Режиссура кино и телевидения	Всероссийский государственный университет кинематографии (ВГИК)	38	73	59	66	52	
071103	Продюсерство кино и телевидения	Всероссийский государственный университет кинематографии (ВГИК)	27	63	50	-	-	
071105	Кинооператорство	Всероссийский государственный университет кинематографии (ВГИК)	20	69	63	-	-	
071301	Народное художественное творчество	Московский государственный университет культуры и искусств	26	68	55	55	52	
071301	Народное художественное творчество	Российский государственный социальный университет	18	65	54	-	-	
071400	Социально-культурная деятельность	Московский государственный университет культуры и искусств	10	70	56	-	-	
071401	Социально-культурная деятельность	Московский государственный университет культуры и искусств	31	71	61	60	33	
071401	Социально-культурная деятельность	Российский государственный социальный университет	20	69	58	-	-	
071401	Социально-культурная деятельность	Московский гуманитарный педагогический институт	26	65	56	-	-	
071501	Художественное проектирование костюма	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>38	53	30	-	-	
071502	Художественное проектирование текстильных изделий	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>38	53	30	-	-	
071503	Художественное проектирование изделий из кожи	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>9	53	30	-	-	
071504	Художественное проектирование ювелирных изделий	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>9	53	30	-	-	
080100. Экономика								
МГУ (экономический факультет)				228	88	83	79	73
ГУ-ВШЭ (ф-т мировой экономики и мировой политики)				50	87,0	85,3	73,5	50,3
ГУ-ВШЭ (ф-т экономики)				160	86,5	83,8	71,4	51,3
Финансовая академия при Правительстве РФ				422	85	77	70	42
ГУ-ВШЭ (отд-е статистики, анализа данных и демографии)				40	81,6	80,0	69,0	56,8
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)				37	80	75	71	61
Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина				16 (план)	80	74	-	-
Российская экономическая академия им. Г.В. Плеханова				280	77	66	-	-
Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева				75	75	72	-	-
Моск. гос. технический университет им. Н.Э. Баумана. 080000				43	73	-	71	-
Московский государственный лингвистический университет				17	74	70	-	-
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)				12	73	72	-	-
Московский государственный университет прикладной биотехнологии				10 (план)	72	67	-	-
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ				30 (план)	71	71	53	35
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ				40	71	61	-	-
Московский государственный строительный университет				31	71	67	-	-
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)				10	67	64	-	-
Российская академия государственной службы при Президенте РФ				10	66	62	54	50
Российский государственный социальный университет				15	61	40	-	-
Московский энергетический институт (технический университет)				27	н/д	н/д	62	55
080102. Мировая экономика								
Государственный университет управления				37	83	74	-	-
Московский государственный лингвистический университет				39	79	72	-	-
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)				24	77	71	-	-
Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ				62	73	72	-	-
Московская государственная академия делового администрирования				25	71	68	-	-

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Российский государственный социальный университет	18	62	46	-	-	-
Московский государственный открытый университет	22	62	46	-	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет	107	н/д	н/д	-	-	-
080103. Национальная экономика						
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	>50	75	68	57	37	
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	25	68	60	-	-	-
Государственный университет управления	35	65	50	-	-	-
080104. Экономика труда						
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	69	65	-	-	-
Российский государственный социальный университет	30	60	35	-	-	-
080105. Финансы и кредит						
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	28	76	69	-	-	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	>12	75	68	57	37	
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	165 (план)	74	73	56	45	
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	25	74	61	-	-	-
Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ	30	72	70	-	-	-
Государственный университет управления	30	71	50	-	-	-
Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	15 (план)	70	65	-	-	-
Российский государственный социальный университет	26	67	55	-	-	-
Московский государственный индустриальный университет	12	н/д	н/д	-	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет	75	н/д	н/д	-	-	-
080107. Налоги и налогообложение						
Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	54	80	70	-	-	-
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	50 (план)	78	77	57	41	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	18	73	69	-	-	-
Государственный университет управления	15	65	45	-	-	-
Российский государственный социальный университет	20	60	51	-	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет	50	н/д	н/д	-	-	-
080109. Бухгалтерский учет, анализ и аудит						
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	50 (план)	76	75	60	48	
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	>12	75	68	57	37	
Московский государственный лингвистический университет	24	75	57	-	-	-
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	21	74	68	-	-	-
Московский государственный университет пищевых производств	17	73	64	-	-	-
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	11	72	66	-	-	-
Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10 (план)	72	67	-	-	-
Московский государственный университет дизайна и технологии	>68	68	39	56	41	
Государственный университет управления	15	68	62	-	-	-
Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>51	58	38	-	-	-
Московский государственный индустриальный университет	10	н/д	н/д	-	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет	43	н/д	н/д	-	-	-
Московский государственный университет леса	>46	н/д	н/д	-	-	-
Московский государственный университет печати	10	н/д	н/д	-	-	-
080111. Маркетинг						
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	20	78	67	-	-	-
Московский государственный лингвистический университет	22	77	69	-	-	-
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	14	75	72	58	46	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	26	73	68	-	-	-
Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10 (план)	72	67	-	-	-
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	11	71	69	-	-	-
Государственный университет управления	25	66	50	-	-	-
Московский государственный университет пищевых производств	13	66	62	-	-	-

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Российский государственный социальный университет	21	55	37	-	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет	42	н/д	н/д	-	-	-
080115. Таможенное дело						
Российский государственный торгово-экономический университет	103	н/д	н/д	-	-	-
080116. Математические методы в экономике						
Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	74	80	64	-	-	-
Государственный университет управления	22	79	70	-	-	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	25 (план)	75	68	57	37	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	20	71	67	-	-	-
Московский государственный открытый университет	22	63	49	-	-	-
080201. Регионоведение						
Московский государственный лингвистический университет	25	76	66	-	-	-
080301. Коммерция (торговое дело)						
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	13	71	68	-	-	-
Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	28	64	48	48	40	
Российский государственный торгово-экономический университет	40	н/д	н/д	-	-	-
080401. Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)						
Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	54	69	65	-	-	-
Московский государственный университет пищевых производств	11	69	64	-	-	-
Моск. гос. академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	40	62	43	58	54	
Российский государственный торгово-экономический университет	32	н/д	н/д	-	-	-
080500. Менеджмент						
ГУ-ВШЭ (отд-е логистики)	40	92	92	71,7	52,3	
ГУ-ВШЭ (ф-т государственного и муниципального управления)	50	87	83	67	52	
ГУ-ВШЭ (ф-т менеджмента)	90	84	82	68	68	
Финансовая академия при Правительстве РФ	141	83	77	65	41	
Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	>38	80	74	-	-	-
Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	150	76	70	-	-	-
Всероссийская академия внешней торговли Минэкономразвития РФ	46	73	72	-	-	-
Московский авиационный институт (МАИ)	12	73	44	-	-	-
Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	40	73	71	-	-	-
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	65	72	56	-	-	-
Государственный университет управления	33	72	47	-	-	-
Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	57	71	60	-	-	-
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	41	70	66	62	54	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	14	70	68	-	-	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	10	69	64	56	45	
Московский государственный строительный университет	28	68	65	-	-	-
Российская академия государственной службы при Президенте РФ	10	68	63	55	48	
Московский государственный университет прикладной биотехнологии	14	66	-	-	-	-
Московский государственный технический университет гражданской авиации	22	65	42	-	-	-
Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ)	>15	64	47	54	39	
Московский государственный университет леса	18	62	58	-	-	-
Российский государственный социальный университет	10	58	53	-	-	-
080502. Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)						
Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	>31	82	78	-	-	-
Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	176	76	70	-	-	-
Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	34	73	65	54	40	
Московский авиационный институт (МАИ)	116	73	44	-	-	-
Московский государственный университет пищевых производств	29	72	65	-	-	-
Московский государственный университет природообустройства	12	72	67	-	-	-
Московский государственный университет прикладной биотехнологии	>25	72	67	-	-	-

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	14 (план)	70	65	-	-	
Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>17	70	65			
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	>20	69	64	56	45	
Московский государственный институт дизайна и технологии	35 (план)	68	39	54	42	
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	47	68	52	-	-	
Московский государственный медико-стоматологический университет	25 (план)	65	63	54	35	
Российский государственный социальный университет	29	61	53	-	-	
Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>81	58	38	-	-	
Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	60	н/д	н/д	-	-	
Московский государственный индустриальный университет	15	н/д	н/д	-	-	
Российский государственный торгово-экономический университет	232	н/д	н/д	-	-	
Московский государственный университет леса	42 (план)	н/д	н/д	-	-	
Московский государственный университет печати	17	н/д	н/д	н/д	н/д	
080503. Антикризисное управление						
МГУ (факультет государственного управления)	15	88	85	-	-	
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	25 (план)	76	-	60	53	
Государственный университет управления	20	75	68	-	-	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	24	73	68	-	-	
Российский государственный социальный университет	20	59	46	-	-	
Российский государственный торгово-экономический университет	28	н/д	н/д	-	-	
080504. Государственное и муниципальное управление						
МГУ (факультет государственного управления)	34	83	82	-	-	
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	14	78	68	-	-	
Государственный университет управления	45	71	65	-	-	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	13	70	67	-	-	
Российский государственный социальный университет	16	68	64	-	-	
Московский городской психолого-педагогический университет	51	65	49	50	41	
Московский городской педагогический университет	26	62	37	59	51	
Московский государственный открытый университет	14	54	41	-	-	
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	25 (план)	-	-	55	38	
Российский государственный торгово-экономический университет	45	н/д	н/д	-	-	
Московский государственный университет геодезии и картографии	10	н/д	н/д	н/д	н/д	
080505. Управление персоналом						
Российская академия государственной службы при Президенте РФ	10	77	75	62	48	
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	25 (план)	74	74	53	35	
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	72	68	-	-	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	15	71	67	-	-	
Российский государственный социальный университет	17	67	61	-	-	
Государственный университет управления	21	67	56	-	-	
Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	15	н/д	н/д	-	-	
Российский государственный торгово-экономический университет	42	н/д	н/д	-	-	
080506. Логистика и управление цепями поставок						
Государственный университет управления	22	79	68	-	-	
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	10	78	72	57	38	
Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	15	н/д	н/д	-	-	
080507. Менеджмент организации						
Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	15 (план)	82	78	-	-	
Всероссийский государственный университет кинематографии (ВГИК)	14	79	76			
Московский государственный лингвистический университет	21	78	72	-	-	
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	14	75	71	53	43	
Российский государственный институт интеллектуальной собственности	10	73	71			
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	22	72	68	-	-	

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	18	71	60	-	-	-
Московский авиационный институт (МАИ)	44	71	44	-	-	-
Московский государственный университет культуры и искусств	10	70	66	49	38	
Государственный университет управления	479	70	48	-	-	-
Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	10	70	65			
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	>20	69	64	56	45	
Московский государственный технический университет гражданской авиации	>20	69	47	-	-	-
Московская государственная академия делового администрирования	25	69	67			
Московский государственный университет дизайна и технологии	10 (план)	68	39	53	38	
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	22	67	45	-	-	-
Российский государственный социальный университет	44	65	51	-	-	-
Московский гуманитарный педагогический институт	30	64	56			
Московский городской педагогический университет	25	64	41	55	45	
Московский государственный открытый университет	16	57	38	-	-	-
Московский государственный индустриальный университет	15	н/д	н/д	-	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет	42	н/д	н/д	-	-	-
Московский государственный университет геодезии и картографии	15	н/д	н/д	н/д	н/д	
Московская государственная академия водного транспорта МГАВТ	14	н/д	н/д	н/д	н/д	
080508. Информационный менеджмент						
Государственный университет управления	16	75	66	-	-	-
080600, 080601. Статистика						
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ). 080601	13	72	67	-	-	-
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ). 080600	12	67	67	-	-	-
Государственный университет управления. 080601	15	63	43	-	-	-
080700. Бизнес-информатика						
ГУ-ВШЭ (ф-т бизнес-информатики)	80	85,5	83,3	70,8	58,3	
ГУ-ВШЭ (отд-е программной инженерии)	40	84	81,6	72,5	54	
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	14	71	62	-	-	-
080800. Прикладная информатика						
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	15 (план)	73	49	59	37	
Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К. А. Тимирязева	10	72	69	-	-	-
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	24	71	66	-	-	-
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	18	65	61	50	43	
080801. Прикладная информатика (по областям)						
Государственный университет управления	15	78	71	-	-	-
Академия народного хозяйства при Правительстве РФ	18	74	67	-	-	-
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	24	73	66	59	43	
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ	25 (план)	73	73	47	44	
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	46	73	67	-	-	-
Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	62	70	46	-	-	-
Московский государственный университет культуры и искусств	10	68	65	49	47	
Московский государственный университет пищевых производств	11	67	62	-	-	-
Российский государственный социальный университет	28	67	53	-	-	-
Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	10	66	48	56	37	
Московский авиационный институт (МАИ)	>10	66	41	-	-	-
Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ)	>18	64	47	54	39	
Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства	20	63	56	53	45	
Московский городской психолого-педагогический университет	28	63	55	49	38	
Московский городской педагогический университет	27	59	44	49	39	
Московский государственный индустриальный университет	15	н/д	н/д	-	-	-
Российский государственный торгово-экономический университет	30	н/д	н/д	-	-	-
090102. Компьютерная безопасность						

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана. 090000		120	73	40	72	
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)		15	66	-	-	
Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)		30	63	52	-	-
090103. Организация и технология защиты информации						
Российский государственный гуманитарный университет		13	57	55	46	37
Московский государственный индустриальный университет		20	н/д	н/д	-	-
Московский государственный университет геодезии и картографии		20	н/д	н/д	н/д	н/д
090104. Комплексная защита объектов информатизации						
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)		50	81	50	60	36
Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)		167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
Всероссийская государственная налоговая академия Министерства финансов РФ		25 (план)	75	-	-	-
Московский авиационный институт (МАИ)		27 (план)	64	41	-	-
Российский государственный социальный университет		30	58	42	-	-
Российский государственный гуманитарный университет		17	56	54	44	35
090105. Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем						
Московский инженерно-физический институт (МИФИ)		15	86	72	55	51
Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)		14	78	74	-	-
090106. Информационная безопасность телекоммуникационных систем						
Московский государственный технический университет гражданской авиации		41	64	49	-	-
Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)		69	63	52	-	-
110000. Сельское и рыбное хозяйство						
110000 Сельское и рыбное хозяйство	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	22	67		66	
110100 Агрохимия и агропочеведение	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	38	63	47	-	-
110101 Агрохимия и агропочеведение	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	11	61	41	-	-
110102 Агроэкология	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	20	67	58	-	-
110200 Агрономия	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	57	53	37	-	-
110201 Агрономия	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	17	59	50	-	-
110202 Плодовоощеводство и виноградарство	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	15	57	43	-	-
110203 Защита растений	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	17	57	47	-	-
110204 Селекция и генетика сельскохозяйственных культур	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	30	62	43	-	-
110305 Технология производства и обработки сельскохозяйственной продукции	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	42	53	41	-	-
110400 Зоотехния	Моск. гос. академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	45	68	47	-	-
110400 Зоотехния	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	115	56	39	-	-
110401 Зоотехния	Моск. гос. академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	45	65	48	46	36
110401 Зоотехния	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	20	64	57	-	-
110501 Военно-санитарная экспертиза	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	35 (план)	64	59	-	-
110501 Военно-санитарная экспертиза	Моск. гос. академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	15	60	43	51	45
111201 Ветеринария	Моск. гос. академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина	232	70	43	52	34

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
111201	Ветеринария	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	35 (план)	64	59	-	-
111300	Садоводство	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	83	53	35	-	-
130000. Геология, разведка и разработка полезных ископаемых							
130100	Геология и разведка полезных ископаемых	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	17	70	60	-	-
130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	20 (план)	71	60	-	-
130201	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>27	55	32		
130202	Геофизические методы исследования скважин	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	20 (план)	71	60	-	-
130203	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>62	55	32		
130301	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	50 (план)	55	32		
130302	Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>31	55	32		
130304	Геология нефти и газа	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	60 (план)	71	60	-	-
130304	Геология нефти и газа	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>7	55	32		
130306	Прикладная geoхимия, петрология и минералогия	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>17	55	32		
130401	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	20 (план)	76	60,3	-	-
130401	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>10	55	32		
130402	Маркшейдерское дело	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>14	55	32		
130403	Открытые горные работы	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>20	55	32		
130404	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>27	55	32		
130500	Нефтегазовое дело	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	20	75,3	63	-	-
130503	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	80 (план)	76	60,3	-	-
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	40 (план)	76	60,3	-	-
130504	Бурение нефтяных и газовых скважин	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>10	55	32		
140000 Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника							
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	258	70		69	
140100	Теплоэнергетика	Московский энергетический институт (технический университет): Институт тепловой и атомной энергетики	128 (план)	61	55	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
140100	Теплоэнергетика	Московский энергетический институт (технический университет): Институт проблем энергетической эффективности	189	н/д	н/д	н/д	н/д
140104	Промышленная теплоэнергетика	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>31	61	33	-	-
140104	Промышленная теплоэнергетика	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	30	59	44	46	46
140104	Промышленная теплоэнергетика	Московский государственный индустриальный университет	20	н/д	н/д	-	-
140200	Электроэнергетика	Московский энергетический институт (технический университет)	175 (план)	48	42	н/д	н/д
140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	Московский государственный университет инженерной экологии	13	н/д	н/д	-	-
140211	Электроснабжение	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	<210	71	55	51	41
140301	Физика конденсированного состояния вещества	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	<172	66	42	57	37
140302	Физика атомного ядра и частиц	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	66	42	57	37
140303	Физика кинетических явлений	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	<204	74	57	56	52
140304	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	71	55	51	41
140305	Ядерные реакторы и энергетические установки	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	74	57	56	52
140306	Электроника и автоматика физических установок	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	71	55	51	41
140307	Радиационная безопасность человека и окружающей среды	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	66	42	57	37
140400	Техническая физика	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	64	51	-	-
140400	Техническая физика	Московский энергетический институт (технический университет)	116 (план)	61	55	-	-
140400	Техническая физика	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	20	55	42	н/д	н/д
140401	Техника и физика низких температур	Московский государственный университет инженерной экологии	11	н/д	н/д	-	-
140500	Энергомашиностроение	Московский энергетический институт (технический университет)	78 (план)	48	41	-	-
140500	Энергомашиностроение	Московский государственный индустриальный университет	10	н/д	н/д	-	-
140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	>21	57	44	-	-
140504	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	Московский государственный университет инженерной экологии	32	н/д	н/д	-	-
140505	Плазменные энергетические установки	Московский авиационный институт (МАИ)	15 (план)	59	33	-	-
140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	Московский энергетический институт (технический университет)	231 (план)	57	43	-	-
140609	Электрооборудование летательных аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	39 (план)	67	39	-	-
150000. Металлургия, машиностроение и материалаообработка							
150000	Металлургия, машиностроение и материалаообработка	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	671	69		68	
150100	Металлургия	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	442	50	30	н/д	н/д
150104	Литейное производство черных и цветных металлов	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	54	35	-	-
150106	Обработка металлов давлением	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	28	50	39	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
150107	Металлургия сварочного производства	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	55	44	-	-
150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	10	54	44	-	-
150202	Оборудование и технология сварочного производства	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	20 (план)	80	70	-	-
150202	Оборудование и технология сварочного производства	Московский государственный индустриальный университет	15	н/д	н/д	-	-
150204	Машины и технология литьевого производства	Московский государственный индустриальный университет	15	н/д	н/д	-	-
150205	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	20 (план)	80	70	-	-
150205	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	15	55	38	-	-
150205	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	10	47	36	-	-
150206	Машины и технология высокоеффективных процессов обработки материалов	Московский государственный индустриальный университет	10	н/д	н/д	-	-
150300	Прикладная механика	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	25	59	36	-	-
150300	Прикладная механика	Московский энергетический институт (технический университет)	49 (план)	48	41	-	-
150300	Прикладная механика	Московский государственный строительный университет	21	45	37	-	-
150301	Динамика и прочность машин	Московский авиационный институт (МАИ)	12 (план)	61	37	-	-
150400	Технологические машины и оборудование	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10 (план)	57	51	-	-
150400	Технологические машины и оборудование	Московский энергетический институт (технический университет)	26 (план)	48	41	-	-
150400	Технологические машины и оборудование	Московский государственный университет леса	40 (план)	н/д	н/д	-	-
150400	Технологические машины и оборудование	Московский государственный университет печати	10	н/д	н/д	-	-
150404	Металлургические машины и оборудование	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	33	59	45	н/д	н/д
150405	Машины и оборудование лесного комплекса	Московский государственный университет леса	50	н/д	н/д	-	-
150406	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	Московский государственный университет дизайна и технологии	15	56	50	-	-
150406	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косягина	43	55		-	-
150407	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
150501	Материаловедение в машиностроении	Московский государственный индустриальный университет	10	н/д	н/д	-	-
150502	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Московский авиационный институт (МАИ)	13 (план)	61	35	-	-
150601	Материаловедение и технология новых материалов	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	21	64	56	н/д	н/д
150600	Материаловедение и технология новых материалов	Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ)	?	64	47	54	39

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
150600	Материаловедение и технология новых материалов	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	12	63	52	-	-
150600	Материаловедение и технология новых материалов	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	94	51	32	-	-
150601	Материаловедение и технология новых материалов	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	57	51	-	-
150601	Материаловедение и технология новых материалов	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
150701	Физико-химия процессов и материалов	Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ)	?	64	47	54	39
150701	Физико-химия процессов и материалов	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	57	59	33	н/д	н/д
150702	Физика металлов	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	+	74	57	56	52
150702	Физика металлов	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	20	64	58	н/д	н/д
150802	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневматика	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	11	50	36	-	-
151001	Технология машиностроения	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	20	56	40	37	28
151001	Технология машиностроения	Московский государственный открытый университет	26	51	38	-	-
151001	Технология машиностроения	Московский государственный индустриальный университет	45	н/д	н/д	-	-
151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	Московский государственный индустриальный университет	10	н/д	н/д	-	-
160000. Авиационная и ракетно-космическая техника							
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	582	70		69	
160100	Авиа- и ракетостроение	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	138	58	45	-	-
160201	Самолето- и вертолетостроение	Московский авиационный институт (МАИ)	159 (план)	57	33	-	-
160202	Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	32 (план)	57	33	-	-
160301	Авиационные двигатели и энергетические установки	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	59	50	-	-
160301	Авиационные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (МАИ)	80 (план)	59	33	-	-
160302	Ракетные двигатели	Московский авиационный институт (МАИ)	45 (план)	59	33	-	-
160303	Электроракетные двигатели и энергетические установки	Московский авиационный институт (МАИ)	20 (план)	59	33	-	-
160304	Авиационная и ракетно-космическая теплотехника	Московский авиационный институт (МАИ)	38 (план)	59	33	-	-
160401	Управляющие, пилотажно-навигационные и электроэнергетические комплексы летательных аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	48 (план)	67	39	-	-
160402	Приборы и системы ориентации,	Московский авиационный институт (МАИ)	18 (план)	67	39	-	-

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
стабилизации и навигации						
160403 Системы управления летательными аппаратами	Московский авиационный институт (МАИ)	39 (план)	67	39	-	-
160403 Системы управления летательными аппаратами	Московский государственный университет леса	21 (план)	н/д	н/д	-	-
160505 Аэронавигационное обслуживание и использование воздушного пространства - УВД	Московский государственный технический университет гражданской авиации	32	55	44	-	-
160601 Прицельно-навигационные системы летательных аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	39 (план)	66	44	-	-
160602 Автоматизированные системы управления боевыми авиационными комплексами	Московский авиационный институт (МАИ)	38 (план)	66	44	-	-
160603 Системы приводов летательных аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	52 (план)	66	44	-	-
160604 Робототехнические системы авиационного вооружения	Московский авиационный институт (МАИ)	37 (план)	66	44	-	-
160702 Гидроаэродинамика	Московский авиационный институт (МАИ)	30 (план)	57	33	-	-
160703 Динамика полета и управление движением летательных аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	26 (план)	59	33	-	-
160801 Ракетостроение	Московский авиационный институт (МАИ)	91 (план)	61	35	-	-
160802 Космические летательные аппараты и разгонные блоки	Московский авиационный институт (МАИ)	81 (план)	61	37	-	-
160804 Системы жизнеобеспечения и защиты ракетно-космических аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	30 (план)	61	35	-	-
160901 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Московский государственный технический университет гражданской авиации	55	54	41	-	-
160903 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Московский государственный технический университет гражданской авиации	37	53	36	-	-
160905 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Московский государственный технический университет гражданской авиации	16	51	33	-	-
160906 Испытание летательных аппаратов	Московский авиационный институт (МАИ)	30 (план)	61	35	-	-
190000. Транспортные средства						
190000 Транспортные средства	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	161	73		72	
190201 Автомobile- и тракторостроение	Московский государственный индустриальный университет	35	н/д	н/д	-	-

	Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
190202	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	18	57	38	-	-
190203	Транспортные комплексы ракетной техники	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	10	57	42	-	-
190204	Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	16	61	44	-	-
190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	35	61	42	-	-
190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Московский государственный строительный университет	28	57	55	-	-
190205	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	45	53	38	38	32
190207	Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	Московский государственный университет природообустройства	15	55	40	-	-
190301	Локомотивы	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	70	56	42	36	26
190302	Вагоны	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	80	55	38	25	18
190303	Электрический транспорт железных дорог	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	74	58	32	37	30
190401	Электроснабжение железных дорог	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	75	56	53	45	44
190402	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	132	59	35	41	34
190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	125	64	54	-	-
190601	Автомобили и автомобильное хозяйство	Московский государственный открытый университет	10	58	51	-	-
190602	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	Московская государственная академия водного транспорта МГАВТ	40				
190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	92	59	42	-	-
190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	20 (план)	57	44	-	-
190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	Московский государственный университет природообустройства	29	49	35	-	-
190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования	Московский государственный университет леса	22	н/д	н/д	-	-
190701	Организация перевозок и управление на транспорте	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	185	68	54	44	32

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
(по видам)						
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	74	63	55	-	-
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (воздушный транспорт)	Московский государственный технический университет гражданской авиации	31	60	39	-	-
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Московская государственная академия водного транспорта МГАВТ	51				
190702 Организация и безопасность движения	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	20	61	41	34	26
190702 Организация и безопасность движения	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	58	55	42	-	-
200000. Приборостроение и оптотехника						
200000 Приборостроение и оптотехника		214	71		70	
200100 Приборостроение	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	>40	63	52	-	-
200100 Приборостроение	Московский энергетический институт (технический университет)	27 (план)	56	45	-	-
200100 Приборостроение	Московский государственный университет леса	24 (план)	н/д	н/д	-	-
200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Московский авиационный институт (МАИ)	39 (план)	67	39	-	-
200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	22	53	42	-	-
200106 Информационно-измерительная техника и технологии	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	>90	63	52	-	-
200106 Информационно-измерительная техника и технологии	Московский государственный открытый университет	15	54	32	-	-
200200 Опто-техника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	10 (план)	63	52	-	-
200201 Лазерная техника и лазерные технологии	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	20	59	42	-	-
200201 Лазерная техника и лазерные технологии	Московский государственный университет геодезии и картографии	25	н/д	н/д	-	-
200203 Оптико-электронные приборы и системы	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	16 (план)	63	52	-	-
200203 Оптико-электронные приборы и системы	Московский государственный университет геодезии и картографии	25	н/д	н/д	-	-
200300 Биомедицинская инженерия	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	10	67	56	-	-
200401 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	170 (в т.ч. 8 спец-й)	69	54	-	-
200401 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	24 (план)	63	52	-	-
200402 Инженерное дело в медико-биологической практике	Московский авиационный институт (МАИ)	15 (план)	64	39	-	-
200500, 200501 Метрология, стандартизация и сертификация						

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ). 200500	?	64	47	54	39	
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ). 200501	15	65	50	-	-	
Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА). 200500	15 (план)	63	52	-	-	
Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ). 200500	17	54	41	-	-	
Московский государственный университет геодезии и картографии. 200500	20	н/д	н/д	-	-	
Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС). 200500	25	н/д	н/д	н/д	н/д	
200503. Стандартизация и сертификация						
Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ)	?	64	47	54	39	
Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	20	61	44	-	-	
Московский государственный университет пищевых производств	11	60	45	-	-	
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	14	60	44			
Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	47	60	36	н/д	н/д	
Московский авиационный институт (МАИ)	18 (план)	59	33	-	-	
Московский государственный университет прикладной биотехнологии	>36	59	53	-	-	
Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косягина	>8	57	33	-	-	
Московский государственный университет дизайна и технологии	10 (план)	56	50	-	-	
Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	<155	54	36	-	-	
Московский государственный строительный университет	26	50	39	-	-	
Московский государственный университет инженерной экологии	17	н/д	н/д	-	-	
Московский государственный университет леса	22 (план)	н/д	н/д	-	-	
210000. Электронная техника, радиотехника и связь						
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	278	73	72	
210100	Электроника и микроэлектроника	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	165 (в т.ч. 6 спец-й)	61	49	-
210100	Электроника и микроэлектроника	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	22	61	45	н/д
210100	Электроника и микроэлектроника	Московский энергетический институт (технический университет)	115 (план)	56	40	-
210100	Электроника и микроэлектроника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	10 (план)	54	36	-
210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	170 (в т.ч. 8 спец-й)	69	54	-
210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	10 (план)	54	36	-
210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	43	60	44	н/д
210105	Электронные приборы и устройства	Московский государственный открытый университет	10	54	36	-
210105	Электронные приборы и устройства	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	25 (план)	54	36	-
210107	Электронное машиностроение	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	165 (в т.ч. 6 спец-й)	61	49	-
210108	Микросистемная техника	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	170 (в т.ч. 8 спец-й)	69	54	-
210108	Микросистемная техника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	12 (план)	54	36	-
210200	Проектирование и технология электронных средств	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	26	63	46	-
210200	Проектирование и технология электронных средств	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	165 (в т.ч. 6 спец-й)	61	49	-
210200	Проектирование и технология электронных средств	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	13 (план)	54	36	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Московский авиационный институт (МАИ)	32 (план)	64	41	-	-
210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	40 (план)	54	36	-	-
210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	20	48	33	-	-
210202	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	Московский авиационный институт (МАИ)	30 (план)	64	41	-	-
210300	Радиотехника	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
210300	Радиотехника	Московский энергетический институт (технический университет)	>201	55	38	н/д	н/д
210300	Радиотехника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	13 (план)	54	36	-	-
210301	Радиофизика и электроника	Московский авиационный институт (МАИ)	15 (план)	64	41	-	-
210301	Радиофизика и электроника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	11 (план)	54	36	-	-
210302	Радиотехника	Московский авиационный институт (МАИ)	54 (план)	64	41	-	-
210302	Радиотехника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	37 (план)	54	36	-	-
210302	Радиотехника	Московский государственный открытый университет	15	52	31	-	-
210302	Радиотехника	Московский технический университет связи и информатики	34	н/д	н/д	-	-
210304	Радиоэлектронные системы	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
210304	Радиоэлектронные системы	Московский авиационный институт (МАИ)	54 (план)	64	41	-	-
210304	Радиоэлектронные системы	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	37 (в т.ч. 3 спец-и)	56	45	-	-
210304	Радиоэлектронные системы	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	30 (план)	54	36	-	-
210305	Средства радиоэлектронной борьбы	Московский авиационный институт (МАИ)	30 (план)	64	41	-	-
210312	Аудиовизуальная техника	Московский киновидеоинститут	14	56	40	-	-
210312	Аудиовизуальная техника	Московский технический университет связи и информатики	18	н/д	н/д	-	-
210400	Телекоммуникации	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
210401	Физика и техника оптической связи	Московский технический университет связи и информатики	18	н/д	н/д	-	-
210402	Средства связи с подвижными объектами	Московский авиационный институт (МАИ)	32 (план)	64	41	-	-
210402	Средства связи с подвижными объектами	Московский технический университет связи и информатики	53	н/д	н/д	-	-
210403	Защищённые системы связи	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ): ф-т	169 (в т.ч. 9 спец-й)	75	59	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
		микроприборов и технической кибернетики ¹³					
210403	Защищённые системы связи	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ): учебный военный центр	37 (в т.ч. 3 спец-ти)	56	45	-	-
210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ): ф-т микроприборов и технической кибернетики	169 (в т.ч. 9 спец-й)	75	59	-	-
210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ): учебный военный центр	37 (в т.ч. 3 спец-ти)	56	45	-	-
210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	Московский технический университет связи и информатики	60	н/д	н/д	-	-
210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Московский технический университет связи и информатики	82	н/д	н/д	-	-
210406	Сети связи и системы коммутации	Московский технический университет связи и информатики	67	н/д	н/д	-	-
210600	Нанотехнология	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	170 (в т.ч. 8 спец-й)	69	54	-	-
210600	Нанотехнология	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	66	55	-	-
210600	Нанотехнология	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	10 (план)	53	39	-	-
210601	Нанотехнология в электронике	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	170 (в т.ч. 8 спец-й)	69	54	-	-
210601	Нанотехнология в электронике	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	24 (план)	53	39	-	-
210602	Наноматериалы	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	22	69	57	-	-
210602	Наноматериалы	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	62	63	48	н/д	н/д
210602	Наноматериалы	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	53	32	-	-
220100	Системный анализ и управление	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	57	45	-	-
220000. Автоматика и управление							
220000	Автоматика и управление	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	290	73		72	
220101	Эргономика	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	56	42	-	-
220200	Автоматизация и управление	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	165 (в т.ч. 6 спец-й)	61	49	-	-
220200	Автоматизация и управление	Московский энергетический институт (технический университет)	42 (план)	56	45	-	-
220200	Автоматизация и управление	Московский государственный университет дизайна и технологии	>132	56	50	-	-
220200	Автоматизация и управление	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10	55	-	-	-
220200	Автоматизация и управление	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	15 (план)	53	39	-	-
220200	Автоматизация и управление	Московский государственный университет леса	22 (план)	н/д	н/д	-	-

¹³ По МИЭТ в контрольных цифрах приема указана только общая сумма на факультет. На одном факультете 3-9 специальностей. Одна специальность может быть на разных факультетах. Поэтому в таблице по некоторым специальностям МИЭТ повторяется дважды: это средняя по соответствующему факультету. По числу принятых указана сумма по факультету; в скобках помечено, сколько специальностей она включает.

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
220200	Автоматизация и управление	Московский государственный университет печати	10	н/д	н/д	-	-
220201	Управление и информатика в технических системах	Московский авиационный институт (МАИ)	34 (план)	67	39	-	-
220201	Управление и информатика в технических системах	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	>25	65	51	-	-
220201	Управление и информатика в технических системах	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	19	63	50	58	58
220201	Управление и информатика в технических системах	Московский государственный университет пищевых производств	17	56	40	-	-
220201	Управление и информатика в технических системах	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	30 (план)	53	39	-	-
220201	Управление и информатика в технических системах	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10 (план)	65	51	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	63	57	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косягина	>31	61	33	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	59	58	31	н/д	н/д
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный университет дизайна и технологии	20 (план)	56	50	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный строительный университет	21	52	46	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный университет пищевых производств	16	52	35	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский технический университет связи и информатики	22	н/д	н/д	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный индустриальный университет	30	н/д	н/д	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный университет инженерной экологии	53	н/д	н/д	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Московский государственный университет леса	21 (план)	н/д	н/д	-	-
220301	Автоматизация технологических процессов и производств (полиграфия)	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
220401	Мехатроника	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	>12	57	51	-	-
220402	Роботы и робототехнические системы	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	15	56	39	-	-
220402	Роботы и робототехнические системы	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	15 (план)	53	39	-	-
220501	Управление качеством	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	20	64	58	н/д	н/д
220501	Управление качеством	Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства	20	61	47	45	45
220501	Управление качеством	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	61	50	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
220501	Управление качеством	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	165 (в т.ч. 6 спец-й)	61	49	-	-
220501	Управление качеством	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	20	59	39	36	19
220501	Управление качеством	Московский государственный университет природообустройства	12	57	49	-	-
220501	Управление качеством	Московский авиационный институт (МАИ)	20 (план)	57	33	-	-
220501	Управление качеством	Московский государственный университет пищевых производств	22	56	40	-	-
220501	Управление качеством	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	12 (план)	53	39	-	-
220501	Управление качеством	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
220600	Иноватика	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	10	52	39	-	-
220600	Иноватика	Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)		-	-	-	-
220601	Управление инновациями	Государственный университет управления	20	82	67	-	-
220601	Управление инновациями	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	21	65	53	43	43
220601	Управление инновациями	Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства	21	61	49	48	48
220701	Менеджмент высоких технологий	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	15	68	54	40	40
220701	Менеджмент высоких технологий	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	11	62	45		
220701	Менеджмент высоких технологий	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	25	61	50	-	-
220701	Менеджмент высоких технологий	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	10	60	47	-	-
230000. Информатика и вычислительная техника							
230100	Информатика и вычислительная техника	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	23	76	66	-	-
230100	Информатика и вычислительная техника	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
230000	Информатика и вычислительная техника	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	564	74		73	
230100	Информатика и вычислительная техника	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	73	49	59	37
230100	Информатика и вычислительная техника	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10 (план)	65	51	-	-
230100	Информатика и вычислительная техника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	15 (план)	64	51	-	-
230100	Информатика и вычислительная техника	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	63	63	48	-	-
230100	Информатика и вычислительная техника	Московский энергетический институт (технический университет)	110 (план)	56	45	н/д	н/д
230100	Информатика и вычислительная техника	Российский государственный социальный университет	20	51	41	-	-
230100	Информатика и вычислительная техника	Московский государственный индустриальный университет	10	н/д	н/д	-	-
230100	Информатика и вычислительная техника	Московский государственный университет леса	44 (план)	н/д	н/д	-	-
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	+	73	49	59	37
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	40	69	57	45	45
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Московский авиационный институт (МАИ)	25 (план)	67	39	-	-
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники	30 (план)	64	51	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
	комплексы, системы и сети	и автоматики (МИРЭА)					
230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Московский государственный технический университет гражданской авиации	41	62	44	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	20	79	78	н/д	н/д
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Моск. гос. ун-т экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	15	75	72	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	73	49	59	37
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский авиационный институт (МАИ)	37 (план)	67	39	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	62	66	51	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	15 (план)	65	51	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	48 (план)	64	51	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>22	61	33	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский государственный строительный университет	50	59	49	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	50	57	47	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	25	57	46	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский государственный университет пищевых производств	13	54	33	-	-
230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
230104	Системы автоматизированного проектирования	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	170 (в т.ч. 8 спец-й)	69	54	-	-
230104	Системы автоматизированного проектирования	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	20	66	51	66	66
230104	Системы автоматизированного проектирования	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	10	65	56	51	
230104	Системы автоматизированного проектирования	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>9	61	33	-	-
230104	Системы автоматизированного проектирования	Московский государственный строительный университет	25	61	55	-	-
230104	Системы автоматизированного проектирования	Московский авиационный институт (МАИ)	26 (план)	61	35	-	-
230104	Системы автоматизированного проектирования	Московский государственный университет дизайна и технологии	20 (план)	56	50	85	85
230104	Системы автоматизированного проектирования	Московский государственный университет инженерной экологии	32	н/д	н/д	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Московский авиационный институт (МАИ)	15 (план)	67	39	-	-
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	40	64	43	49	49
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	26 (план)	64	51	-	-
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Российский государственный социальный университет	28	55	35	-	-
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Московский государственный открытый университет	10	53	36	-	-
230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	Московский технический университет связи и информатики	29	н/д	н/д	-	-
230200	Информационные системы	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	21 (план)	64	51	-	-
230201	Информационные системы и технологии	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	20	73	55	-	-
230201	Информационные системы и технологии	Московский авиационный институт (МАИ)	25 (план)	67	39	-	-
230201	Информационные системы и технологии	Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИХТ)	>15	64	47	54	39
230201	Информационные системы и технологии	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	25 (план)	64	51	-	-
230201	Информационные системы и технологии	Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства	25	59	49	37	37
230201	Информационные системы и технологии	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	25	56	43	47	47
230201	Информационные системы и технологии	Российский государственный социальный университет	24	51	39	-	-
230201	Информационные системы и технологии	Московский технический университет связи и информатики	38	н/д	н/д	-	-
230201	Информационные системы и технологии	Российский государственный торгово-экономический университет	23	н/д	н/д	-	-
230201	Информационные системы и технологии	Московский государственный университет геодезии и картографии	25	н/д	н/д	н/д	н/д
230201	Информационные системы и технологии	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	н/д	н/д
230202	Информационные технологии в образовании	Московский гуманитарный педагогический институт	25	58	51	-	-
230203	Информационные технологии в дизайне	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косягина	>9	61	33	-	-
230203	Информационные технологии в дизайне	Московский государственный университет дизайна и технологии	10 (план)	56	50	-	-
230203	Информационные технологии в дизайне	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	н/д	н/д
230204	Информационные технологии в медиаиндустрии	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
230301	Моделирование и исследование операций в организационно-	Московский авиационный институт (МАИ)	15 (план)	59	33	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
	технических системах						
230401	Прикладная математика	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	167 (в т.ч. 10 спец-й)	75	59	-	-
230401	Прикладная математика	Московский авиационный институт (МАИ)	82 (план)	74	55	-	-
230401	Прикладная математика	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	?	73	49	59	37
230401	Прикладная математика	Государственный университет управления	11	72	58	-	-
230401	Прикладная математика	Московский институт стали и сплавов (МИСиС)	40	66	48		
230401	Прикладная математика	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	24 (план)	64	51	-	-
230401	Прикладная математика	Российский государственный гуманитарный университет	13	63	48	-	-
230401	Прикладная математика	Московский государственный технический университет гражданской авиации	17	59	42	-	-
230401	Прикладная математика	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	20 (план)	55	32		
230401	Прикладная математика	Московский государственный строительный университет	15	-	-	-	-
230401	Прикладная математика	Московский государственный университет инженерной экологии	17	н/д	н/д	-	-
240000. Химическая и биотехнологии							
240100	Химическая технология и биотехнология	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>19	65	39	-	-
240100	Химическая технология и биотехнология	Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИХТ)	>15	64	47	54	39
240100	Химическая технология и биотехнология	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	42	64	46		
240100	Химическая технология и биотехнология	Московский государственный университет дизайна и технологии	10 (план)	54	34	-	-
240201	Технология и оборудование производства химических волокон и композиционных материалов на их основе	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>13	58	37	-	-
240202	Химическая технология и оборудование отделочного производства	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>27	58	37	-	-
240301	Химическая технология неорганических веществ	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	29	66	53	43	
240302	Технология электрохимических производств	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	40	63	49	47	
240304	Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	83	70	56	47	43
240306	Химическая технология монокристаллов, материалов и изделий электронной техники	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	27	76	60		
240401	Химическая технология органических веществ	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	51	80	65	56	42
240401	Химическая технология органических веществ	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	20 (план)	75,3	56	-	-
240402	Химическая технология	Российский химико-технологический	71	79	76		

Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
240403 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	университет им. Д.И. Менделеева					
240403 Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	22	81	78		
240501 Химическая технология высокомолекулярных соединений	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	60 (план)	75,3	56	-	-
240502 Технология переработки пластических масс и эластомеров	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	59	71	52		
240502 Технология переработки пластических масс и эластомеров	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	28	58	47		
240504 Технология кинофотоматериалов и магнитных носителей	Московский государственный университет дизайна и технологии	20 (план)	54	34	-	-
240601 Химическая технология материалов современной энергетики	Московский киновидеоинститут	10	52	33	-	-
240701 Химическая технология органических соединений азота	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	57	76	49		
240702 Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	21	76	64	38	
240706 Автоматизированное производство химических предприятий	Московский государственный университет инженерной экологии	19	н/д	н/д	-	-
240801 Машины и аппараты химических производств	Московский государственный университет инженерной экологии	53	н/д	н/д	-	-
240802 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	41	73	49		
240803 Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	35	69	55	40	36
240901 Биотехнология	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	35	66	45	43	40
240901 Биотехнология	Московский государственный университет пищевых производств	27	59	44	-	-
240901 Биотехнология	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	15 (план)	59	53	-	-
240902 Пищевая биотехнология	Московский государственный университет инженерной экологии	13	н/д	н/д	-	-
240902 Пищевая биотехнология	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	20 (план)	59	53	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
240902	Пищевая биотехнология	Московский государственный университет пищевых производств	13	55	42	-	-
250000. Воспроизводство и переработка лесных ресурсов							
250100	Лесное дело	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	30	58	42	-	-
250100	Лесное дело	Московский государственный университет леса	17	н/д	н/д	-	-
250200	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	35	61	50	-	-
250201	Лесное хозяйство	Московский государственный университет леса	72	н/д	н/д	-	-
250203	Садово-парковое и ландшафтное строительство	Московский государственный университет леса	27	52	48	-	-
250401	Лесоинженерное дело	Московский государственный университет леса	63	45	39	-	-
250403	Технология деревообработки	Московский государственный университет леса	80 (план)	н/д	н/д	-	-
260000. Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров							
260100	Технология продуктов питания	Московский государственный университет пищевых производств	23	51	38	-	-
260201	Технология хранения и переработки зерна	Московский государственный университет пищевых производств	41	47	36	-	-
260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	Московский государственный университет пищевых производств	53	61	53	-	-
260203	Технология сахаристых продуктов	Московский государственный университет пищевых производств	12	66	34	-	-
260204	Технология бродильных производств и виноделие	Московский государственный университет пищевых производств	52	63	50	-	-
260301	Технология мяса и мясных продуктов	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	30 (план)	64	58	-	-
260302	Технология рыбы и рыбных продуктов	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10 (план)	64	58	-	-
260303	Технология молока и молочных продуктов	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	20 (план)	64	58	-	-
260401	Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	Московский государственный университет пищевых производств	33	59	49	-	-
260501	Технология продуктов общественного питания	Московский государственный университет пищевых производств	28	72	68	-	-
260501	Технология продуктов общественного питания	Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	25	63	46	-	-
260501	Технология продуктов общественного питания	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	15 (план)	59	53	-	-
260503	Технология субтропических и пищевых продуктов	Росс. гос. аграрный ун-т (МСХА) им. К.А. Тимирязева	30	55	41	-	-
260503	Технология субтропических и пищевых продуктов	Московский государственный университет пищевых производств	15	52	40	-	-

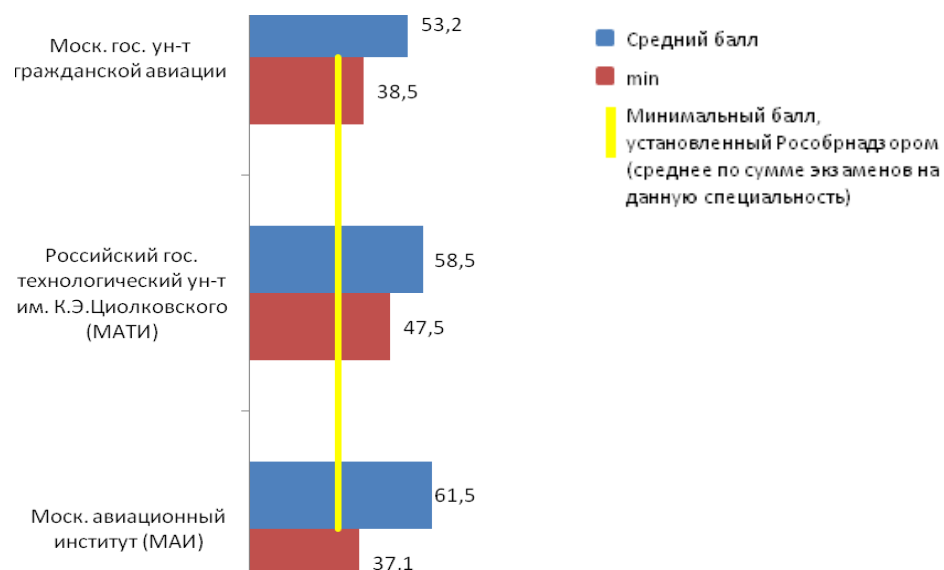
Специальность	Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
			средн	min	средн	min
260504 Технология консервов и пищеконцентратов	Московский государственный университет пищевых производств	26	52	35	-	-
260505 Технология детского и функционального питания	Московский государственный университет пищевых производств	24	59	51	-	-
260505 Технология детского и функционального питания	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	20 (план)	59	53	-	-
260601 Машины и аппараты пищевых производств	Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова	25	64	51	-	-
260601 Машины и аппараты пищевых производств	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10 (план)	57	51	-	-
260601 Машины и аппараты пищевых производств	Московский государственный университет пищевых производств	41	55	39	-	-
260602 Пищевая инженерия малых предприятий	Московский государственный университет пищевых производств	26	56	45	-	-
260700 Технология и проектирование текстильных изделий	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина	>8	54	34	-	-
260800 Технология, конструирование изделий и материалы легкой промышленности	Московский государственный университет дизайна и технологии	20 (план)	54	34	-	-
260901 Технология швейных изделий	Московский государственный университет дизайна и технологии	45 (план)	54	34	-	-
260902 Конструирование швейных изделий	Московский государственный университет дизайна и технологии	35 (план)	59	32	-	-
260904 Технология кожи и меха	Московский государственный университет дизайна и технологии	20 (план)	54	34	-	-
260905 Технология изделий из кожи	Московский государственный университет дизайна и технологии	45 (план)	54	34	-	-
260906 Конструирование изделий из кожи	Московский государственный университет дизайна и технологии	25 (план)	59	32	57	57
261001 Технология художественной обработки материалов	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	0	-	-	н/д	н/д
261002 Технология обработки драгоценных камней и металлов	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>14	55	32		
261100 Полиграфия	Московский государственный университет печати	10	н/д	н/д	-	-
261201 Технология и дизайн упаковочного производства	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	20 (план)	64	58	-	-
261201 Технология и дизайн упаковочного производства	Московский государственный университет дизайна и технологии	10 (план)	59	32	-	-
261201 Технология и дизайн упаковочного производства	Московский государственный университет пищевых производств	20	50	38	-	-
261201 Технология и дизайн упаковочного производства	Московский государственный университет печати	25	н/д	н/д	-	-
261202 Технология полиграфического	Московский государственный университет печати	100	н/д	н/д	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
	производства						
270000. Архитектура и строительство							
270100	Строительство	Московский государственный университет природообустройства	15	49	33	-	-
270100	Строительство	Московский государственный строительный университет	100	-	-	-	-
270101	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	Московский государственный строительный университет	20	54	51	-	-
270102	Промышленное и гражданское строительство	Московский государственный университет природообустройства	36	69	61	-	-
270102	Промышленное и гражданское строительство	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	45	64	45	50	38
270102	Промышленное и гражданское строительство	Московский государственный строительный университет	523	63	53	-	-
270104	Гидротехническое строительство	Московский государственный университет природообустройства	43	58	50	-	-
270104	Гидротехническое строительство	Московский государственный строительный университет	87	54	48	-	-
270105	Городское строительство и хозяйство	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	23	59	47	н/д	н/д
270105	Городское строительство и хозяйство	Московский государственный строительный университет	52	56	50	-	-
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Московский государственный строительный университет	70	55	54	-	-
270106	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	10	51	44	37	33
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	Московский государственный строительный университет	87	60	51	-	-
270109	Теплогазоснабжение и вентиляция	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	15	54	41	-	-
270112	Водоснабжение и водоотведение	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>7	55	32		
270112	Водоснабжение и водоотведение	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	15	53	47	н/д	н/д
270112	Водоснабжение и водоотведение	Московский государственный строительный университет	130	-	-	-	-
270113	Механизация и автоматизация строительства	Московский государственный строительный университет	20	61	57	-	-
270113	Механизация и автоматизация строительства	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	11	49	44	н/д	н/д
270114	Проектирование зданий	Московский государственный строительный университет	25	-	-	-	-
270115	Экспертиза и управление недвижимостью	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	20	73	57	48	41
270115	Экспертиза и управление недвижимостью	Московский государственный университет природообустройства	15	68	61	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
270115	Экспертиза и управление недвижимостью	Московский государственный строительный университет	71	64	57	-	-
270201	Мосты и транспортные тоннели	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	50	63	45	57	53
270201	Мосты и транспортные тоннели	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	47	60	49	-	-
270204	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	150	54	33	43	37
270205	Автомобильные дороги и аэродромы	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	185	58	40	-	-
270301	Архитектура	Московский архитектурный институт (Государственная академия) МАРХИ	162	84	75	68	61
270302	Дизайн архитектурной среды	Московский архитектурный институт (Государственная академия) МАРХИ	13	64	54	51	50
280000. Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды							
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	Моск. гос. технический ун-т им. Н.Э. Баумана	62	69		68	
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	37	57	42	н/д	н/д
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	20	57	38	26	18
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Российский государственный социальный университет	18	49	39	-	-
280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	49	40	-	-
280102	Безопасность технологических процессов и производств	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	21	66	55		
280102	Безопасность технологических процессов и производств	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косягина	>13	61	33	-	-
280102	Безопасность технологических процессов и производств	Московский государственный технический университет гражданской авиации	40	54	38	-	-
280102	Безопасность технологических процессов и производств	Московский государственный университет пищевых производств	19	51	39	-	-
280102	Безопасность технологических процессов и производств	Российский государственный социальный университет	29	49	35	-	-
280103	Защита в чрезвычайных ситуациях	Московский государственный университет природообустройства	15	56	49	-	-
280200	Защита окружающей среды	Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ)	>15	64	47	54	39
280200	Защита окружающей среды	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	54	42	-	-
280200	Защита окружающей среды	Российский государственный социальный университет	25	43	35	-	-

Специальность		Вуз	Зачислено на бюджет	бюджет		платное	
				средн	min	средн	min
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	35 (план)	75,3	56	-	-
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева	30	75	72	48	43
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Московский государственный университет пищевых производств	12	52	42	-	-
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	12	47	37	-	-
280201	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	Московский государственный университет инженерной экологии	31	н/д	н/д	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московская гос. академия тонкой химической технологии (МИТХТ)	>15	64	47	54	39
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	165 (в т.ч. 6 спец-й)	61	49	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный институт стали и сплавов (МИСиС)	38	61	42	н/д	н/д
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский авиационный институт (МАИ)	18 (план)	59	33	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	25	59	38	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный текстильный университет им. А.Н. Косягина	>14	58	37	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Российский гос. технологический ун-т им. К.Э.Циолковского (МАТИ)	15	58	33	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский автомобильно-дорожный институт (МАДИ)	21	55	38	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Российский государственный геологоразведочный университет им. Орджоникидзе	>14	55	32		
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный университет дизайна и технологии	15 (план)	54	34	34	34
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный университет приурочно-устройства	35	52	38	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московская государственная академия коммунального хозяйства и строительства	10	50	44	н/д	н/д
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный строительный университет	19	45	36	-	-
280202	Инженерная защита окружающей среды	Московский государственный университет инженерной экологии	49	н/д	н/д	-	-
280301	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	Московский государственный университет приурочно-устройства	45	49	36	-	-
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	Московский государственный университет приурочно-устройства	45	48	31	-	-
280302	Комплексное использование и охрана водных ресурсов	Московский государственный строительный университет	17	44	-	-	-
280401	Мелиорация, рекультивация и охрана земель (МРОЗ)	Московский государственный университет приурочно-устройства	34	56	40	-	-
280402	Приурочно-охранное обустройство территорий (ПОТ)	Московский государственный университет приурочно-устройства	26	54	40	-	-

160000. Авиационная и ракетно-космическая техника



280202. Инженерная защита окружающей среды



220501. Управление качеством.

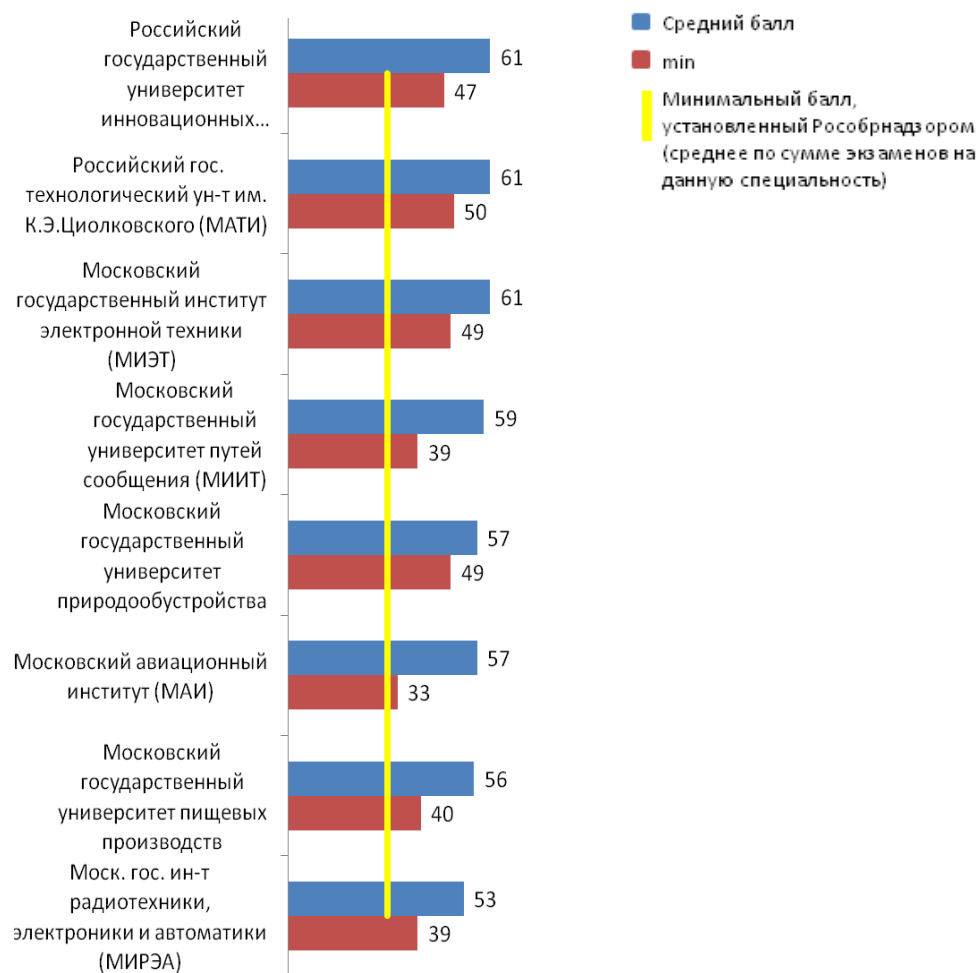
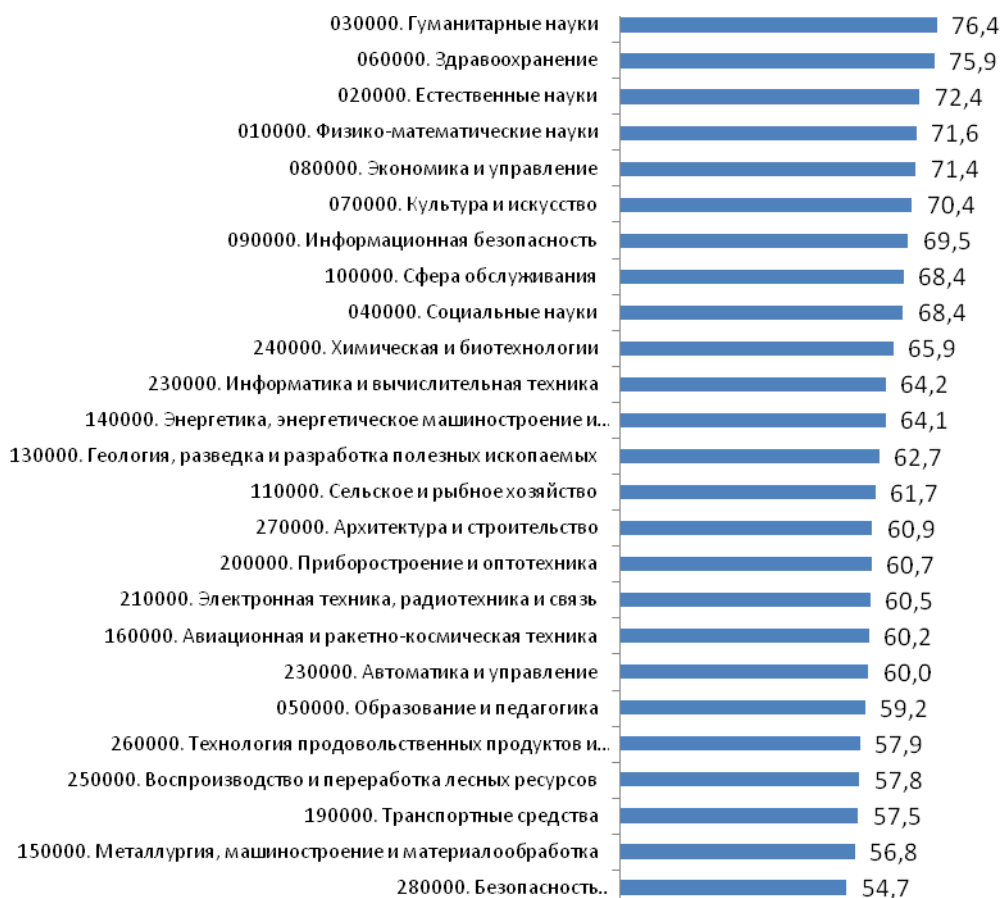


Таблица 4. Средний балл ЕГЭ по укрупненным группам направлений (бакалавриат и подготовка специалиста)

Номер группы	Группа направлений	Зачислено на бюджет	бюджетные места		платные места	
			средн	min	средн	min
010000	Физико-математические науки	2998	71,6	58,1	61,5	46,2
020000	Естественные науки	1424	72,4	58,0	53,3	44,0
030000	Гуманитарные науки	4684	76,4	68,3	59,9	46,6
040000	Социальные науки	524	68,4	55,9	54,8	45,7
050000	Образование и педагогика	1734	59,2	47,4	51,2	42,3
060000	Здравоохранение	1065	75,9	69,5	61,0	48,1
070000	Культура и искусство	1121	70,4	60,1	62,4	53,4
080000	Экономика и управление	7489	71,4	62,3	56,6	44,2
090000	Информационная безопасность	685	69,5	56,5	51,4	42,2
100000	Сфера обслуживания	56	68,4	56,4	54,2	46,4
110000	Сельское и рыбное хозяйство	822	61,7	48,6	49,7	38,3
120000	Геодезия и землеустройство	222	н/д	н/д	н/д	н/д
130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	606	62,7	44,6	н/д	н/д
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	2382	64,1	48,1	53,6	42,7
150000	Металлургия, машиностроение и материальнообработка	1365	56,8	43,4	50,3	39,5
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника	695	60,2	37,9	н/д	н/д
180000	Морская техника	139	н/д	н/д	н/д	н/д
190000	Транспортные средства	1388	57,5	43,4	37,5	30,3
200000	Приборостроение и оптотехника	648	60,7	46,2	54,0	39,0
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	1122	60,5	43,9	н/д	н/д
220000	Автоматика и управление	813	60,0	47,0	46,7	42,2
230000	Информатика и вычислительная техника	1177	64,2	48,3	55,8	46,9
240000	Химическая и биотехнологии	1148	65,9	50,4	46,0	40,0
250000	Воспроизводство и переработка лесных ресурсов	424	57,8	49,5	н/д	н/д
260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	938	57,9	43,2	57,0	57,0
270000	Архитектура и строительство	2060	60,9	50,8	50,6	44,7
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	724	54,7	40,4	43,2	34,6
Общее среднее		38 453	64,4	51,1	52,9	43,5

Средний балл ЕГЭ в расчете на один предмет, по группам направлений подготовки



Забавная тенденция (выполняется, конечно, не в точности, но все же): чем больше номер специальности, тем меньше средний балл.

Таблица 5. Специальности, которые в выборке встречаются один раз и план приема на которые составлял 10 человек и менее.

№спец	специальность	вуз	Прием на бюдж. места		ЕГЭ-бюджет		ЕГЭ-платное	
			план	факт	средн	min	средн	min
010300	Математика. Компьютерные науки	Российский университет дружбы народов	7	3	77	72	-	-
020803	Биоэкология	Моск. гос. ун-т прикладной биотехнологии	10	47	64	59	-	-
030400	История	Российский университет дружбы народов	7	2	83	-	-	-
030900	Книжное дело	Моск. гос. ун-т печати	10	0	-	-	-	-
031400	Культурология	Росс. гос. гуманитарный ун-т	4	4	79	77	-	-
031600	Искусства и гуманитарные науки	Российский университет дружбы народов	7	7	71	66	-	-
032000	Документоведение и архивоведение	Росс. гос. гуманитарный ун-т	6	2	73	71	52	-
050601	Музыкальное образование	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	6	6	65	56	-	-
070100	Музыкальное искусство	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	10	10	68	51	-	-
070110	Музыкальная звукорежиссура	Росс. академия музыки им. Гнесиных	н/д	5	80	74	74	-
070208	Звукорежиссура театрализованных представлений и праздников	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	10	10	76	68	62	50
070503	Музейное дело и охрана памятников	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	8	7	63	49	-	-
070603	Искусство интерьера	Моск. энергетический ин-т (техн. ун-т)	0	0	-	-	71	63
071001	Литературное творчество	Литературный институт им. А.М. Горького	5	5	80	79	-	-
071106	Киноведение	Всероссийский гос. ун-т кинематографии им. С.А. Герасимова	10	10	73	68	-	-
071300	Народная художественная культура	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	10	9	65	58	-	-
071400	Социально-культурная деятельность	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	10	10	70	56	-	-
071503	Художественное проектирование изделий из кожи	Моск. гос. текстильный ун-т им. А.Н. Косыгина	5	+	53	30	-	-
071504	Художественное проектирование ювелирных изделий	Моск. гос. текстильный ун-т им. А.Н. Косыгина	5	+	53	30	-	-
150108	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	Росс. гос. технологический ун-т им. К.Э. Циолковского (МАТИ)	10	10	54	44	-	-
150501	Материаловедение в машиностроении	Моск. гос. индустриальный ун-т	10	10	н/д	н/д	-	-
160900	Эксплуатация и испытания авиационной и космической техники	Моск. гос. технический ун-т гражданской авиации	н/д	н/д	-	-	-	-
190500	Эксплуатация транспортных средств	Моск. гос. ун-т природообустройства	10	7	47	40	-	-
200300	Биомедицинская инженерия	Росс. гос. технологический ун-т им. К.Э. Циолковского (МАТИ)	10	10	67	56	-	-
260302	Технология рыбы и рыбных продуктов	Моск. гос. ун-т прикладной биотехнологии	10	+	64	58	-	-
261100	Полиграфия	Моск. гос. ун-т печати	10	10	н/д	н/д	-	-
280220	Защита окружающей среды	Моск. гос. технический ун-т (МАМИ)	10					
10300	Математика. Компьютерные науки	Российский университет дружбы народов	7	3	77	72	-	-
20803	Биоэкология	Моск. гос. ун-т прикладной биотехнологии	10	47	64	59	-	-

* Знаком «+» помечены специальности, данные о приеме на которые были указаны для группы специальностей, а общий план приема на группу специальностей, деленный на число специальностей в группе, составляет менее 10 мест.

Таблица 6. Специальности, план приема на которые составлял 10 человек и менее и которые в выборке встречаются несколько раз (т.е. прием на них открыт в нескольких вузах).

№спец	специальность	вуз	Прием на бюджет. места		Прием на платн. места	
			план	факт	план	факт
070107	Композиция	Росс. академия музыки им. Гнесиных	н/д	3	н/д	0
070107	Композиция	Моск. гос. консерватория им. П.И. Чайковского	9		н/д	
070207	Сценография	Школа-студия им. В.И.Немировича-Данченко при МХАТ им. А.П. Чехова	н/д		н/д	
070207	Сценография	Росс. академия театрального искусства (ГИТИС)	5		3	
070303	Искусство хореографа	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	10	31	8	12
070303	Искусство хореографа	Гос. академия славянской культуры	4		н/д	
070305	История и теория хореографического искусства	Моск. гос. академия хореографии	0		10	
070305	История и теория хореографического искусства	Гос. академия славянской культуры	4		н/д	
071102	Режиссура мультимедиа программ	Всеросс. гос. ун-т кинематографии (ВГИК)	10	9	7	7
071102	Режиссура мультимедиа программ	Моск. городской психолого-педагогический ун-т	5	5	5	2
080115	Таможенное дело	Московский государственный университет прикладной биотехнологии	10	5	2	н/д
080115	Таможенное дело	Московский государственный университет путей сообщения (МИИТ)	1	1	200	199
080115	Таможенное дело	Моск. гос. ун-т культуры и искусств	10	6	3	25
080300	Коммерция	Академия народного хозяйства при Правительстве РФ АНХ	н/д	7	н/д	н/д
080300	Коммерция	Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ)	5	5	21	2
100101	Сервис	Московский авиационный институт (МАИ)	2	**	н/д	н/д
100101	Сервис	Моск. гос. ун-т пищевых производств	2	2	8	н/д
100101	Сервис	Моск. гос. технический ун-т (МАМИ)	6		24	
100103	Социально-культурный сервис и туризм	Росс. гос. гуманитарный ун-т	8	3	15	4
100103	Социально-культурный сервис и туризм	Российский университет дружбы народов	4	н/д	137	н/д
100103	Социально-культурный сервис и туризм	Моск. гос. ун-т путей сообщения (МИИТ)	9	9	93	42
100103	Социально-культурный сервис и туризм	Моск. гос. технический ун-т (МАМИ)	7		23	
100200	Туризм	Росс. гос. гуманитарный ун-т	3	2	15	2
100200	Туризм	Московский государственный университет культуры и искусств	10	10	3	0
100200	Туризм	Росс. гос. ун-т физической культуры, спорта и туризма	н/д		н/д	
140302	Физика атомного ядра и частиц	Московский инженерно-физический институт (МИФИ)	+	+	н/д	+
140302	Физика атомного ядра и частиц	МГУ (физический факультет)	н/д	4	н/д	н/д
210108	Микросистемная техника	Моск. гос. ин-т радиотехники, электроники и автоматики (МИРЭА)	10	+	н/д	н/д
210108	Микросистемная техника	Московский государственный институт электронной техники (МИЭТ)	+	+	н/д	н/д
220600	Инноватика	Московский государственный университет экономики, статистики и информатики (МЭСИ)	0	н/д	15	н/д
220600	Инноватика	Росс. гос. технологический университет им. К.Э. Циолковского (МАТИ)	10	10	5	н/д

* Знаком «+» помечены специальности, данные о приеме на которые были указаны для группы специальностей, а общий план приема на группу специальностей, деленный на число специальностей в группе, составляет менее 10 мест.

Наполненность направлений подготовки и специальностей

(согласно плану и факту приема на бюджетные места): всего 513 специальностей по 79 вузам г. Москвы

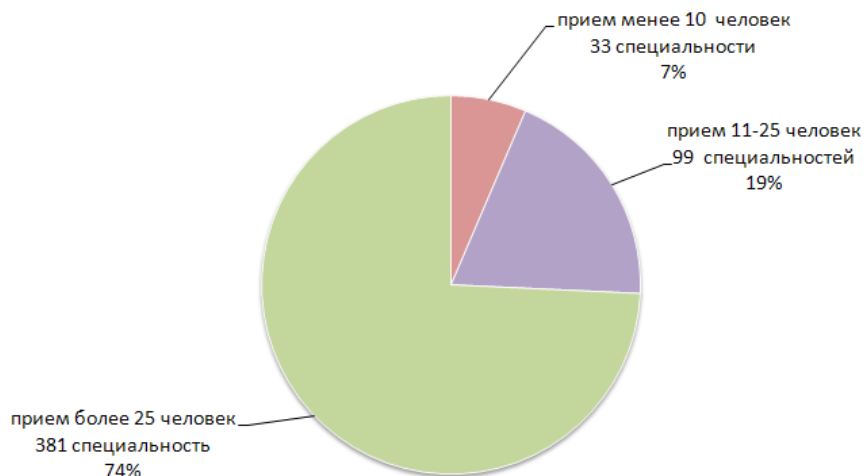


Таблица 7. Сибирский федеральный округ: средние баллы ЕГЭ по вузу (в расчете на один предмет)
данные по всем трем волнам

Вуз	бюджет			платное		
	зачислено	средн	min	зачислено	средн	min
Томский государственный университет	1502	72,1	64,4	620	54,7	44,9
Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского	756	71,2	66,3			
Томский политехнический университет	1701	70,8	64,9	803	51,8	41,9
Сибирский федеральный университет	3029	67,0	56,3			
Сибирский государственный медицинский университет	590	66,4	57,6			
Томский гос. ун-т систем управления и радиоэлектроники	899	66,2	55,9			
Новосибирский государственный технический университет	1609	65,7	56,5	1297	50,2	41,7
Иркутский государственный университет	357	61,0	56,4	200	54,4	41,9

Таблица 8. Средний балл ЕГЭ по укрупненным группам направлений, московские вузы в сравнении с сибирскими (без учета специальностей, на которые было набрано менее 10 человек¹⁴).

Номер группы	Группа направлений	Зачислено на бюджет	бюджетные места				платные места				
			средн		min		средн		min		
			Мск	Сиб	Мск	Сиб	Мск	Сиб	Мск	Сиб	
010000	Физико-математические науки	2998	1001	71,6	61,7	58,1	48,2	61,5	51,4	46,2	47,0
020000	Естественные науки	1424	604	72,4	63,6	58,0	55,5	53,3	49,9	44,0	44,2
030000	Гуманитарные науки	4684	782	76,4	74,7	68,3	69,0	59,9	57,3	46,6	43,8
040000	Социальные науки	524	138	68,4	72,7	55,9	68,3	54,8		45,7	
050000	Образование и педагогика	1734	150	59,2	58,8	47,4	49,9	51,2		42,3	
060000	Здравоохранение	1065	535	75,9	65,8	69,5	56,2	61,0		48,1	
070000	Культура и искусство	1121	87	70,4	65,7	60,1	58,6	62,4		53,4	
080000	Экономика и управление	7489	797	71,4	78,1	62,3	73,2	56,6	58,7	44,2	38,4
090000	Информационная безопасность	685	132	69,5	71,4	56,5	61,2	51,4		42,2	
100000	Сфера обслуживания	56	-	68,4		56,4		54,2		46,4	
110000	Сельское и рыбное хозяйство	822	83	61,7	63,3	48,6	53,5	49,7		38,3	
120000	Геодезия и землеустройство	222		н/д		н/д		н/д		н/д	
130000	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	606	569	62,7	60,6	44,6	46,9	н/д	49,2	н/д	34,3
140000	Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника	2382	1040	64,1	68,8	48,1	58,9	53,6	49,9	42,7	41,7
150000	Металлургия, машиностроение и материальнообработка	1365	574	56,8	58,6	43,4	46,4	50,3	44,9	39,5	37,8
160000	Авиационная и ракетно-космическая техника	695	160	60,2	59	37,9	44,9	н/д		н/д	
180000	Морская техника	139		н/д		н/д		н/д		н/д	
190000	Транспортные средства	1388	108	57,5	66,0	43,4	50,1	37,5		30,3	
200000	Приборостроение и оптотехника	648	250*	60,7	61,7	46,2	50,6	54,0		39,0	
210000	Электронная техника, радиотехника и связь	1122	1000	60,5	61,1	43,9	46,7	н/д		н/д	
220000	Автоматика и управление	813	300	60,0	67,2	47,0	53,3	46,7	51,2	42,2	41,2
230000	Информатика и вычислительная техника	1177	500	64,2	68,2	48,3	53,4	55,8	54,4	46,9	45,3
240000	Химическая и биотехнологии	1148	259	65,9	63,4	50,4	54,3	46,0	46,7	40,0	38,9
250000	Воспроизведение и переработка лесных ресурсов	424	25	57,8	64,7	49,5	58,2	н/д		н/д	

¹⁴ По сибирским вузам, вошедшим в выборку, таких специальностей 94 (если на эту же специальность было зачислено более 10 человек, то она учитывалась в расчетах); на них зачислено в общей сложности 514 человек.

Номер группы	Группа направлений	Зачислено на бюджет		бюджетные места				платные места				
				средн		min		средн		min		
		Мск	Сиб	Мск	Сиб	Мск	Сиб	Мск	Сиб	Мск	Сиб	
260000	Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров	938	54	57,9	61,6	43,2	52,7	57,0		57,0		
270000	Архитектура и строительство	2060	400	60,9	68,0	50,8	62,3	50,6		44,7		
280000	Безопасность жизнедеятельности, природообустройство и защита окружающей среды	724	144	54,7	61,4	40,4	51,6	43,2		34,6		
Общее среднее		38 453		9442	64,4	65,3	51,1	55,2	52,9	51,4	43,5	41,3

* Выделенные красным цифры не точные (несколько специальностей из разных групп были указаны вместе).