

22.02.2011

<http://kp.ru/daily/25642/806245/>

Образование

## В 2010 году вузы набрали 169 лишних студентов



Итоги вступительной кампании-2010 подвели на коллегии Министерства образования и науки России

### Всего на первый курс минувшим летом поступили 448 тысяч абитуриентов

Алексей ДУЭЛЬ

Этой осенью в России прибавилось 448 тысяч студентов-первокурсников. При этом в университеты зачислено на 169 человек больше, чем планировалось изначально. Немного недобрали вечерние и заочные отделения, а вот на очных случилось настоящее столпотворение.

Ажиотаж дневного обучения покрыл недостачу абитуриентов с подходящими баллами по Единому государственному экзамену у «вечерников» и «заочников» и обеспечил общее превышение контрольных цифр приема. В результате ректоры подписали приказы на 556 дополнительных студентов очных отделений. Такие итоги вступительной кампании-2010 подвели на коллегии Министерства образования и науки России.

- Среди зачисленных 67% молодых людей и девушек будут заниматься по программам специалитета, 10% - магистратуры, еще 23% - бакалавриата, - сообщила директор Департамента профессионального образования Татьяна Давыденко. - 28 вузов набрали студентов больше, чем было запланировано.

Среди «ударников» вступительной кампании оказались МГУ имени Ломоносова (перебор на 225 человек, по очной форме - 230 человек, зачислено на 6,19% студентов больше запланированного количества), Финансовый университет при правительстве Российской Федерации (2 и 56 человек, 8,5%), Российская академия народного хозяйства и государственной службы при правительстве Российской Федерации (1 студент очной формы обучения). Кроме того, превышен норматив в вузах подведомственных Минэкономразвития и Минюсту России.

Недобрали учебные заведения Минобрнауки (240 человек, по очной форме обучения 448 человек, 0,25% от планового приема), Минтранса (273 человека, 1,4%), Минспорттуризма (28 человек, 0,7%). Заметная нехватка студентов обнаружилась в аудиториях Морского государственного университета имени Невельского (Приморье) и Государственного университета «Московский институт стали и сплавов». Возникли проблемы у целого ряда отраслевых вузов, в первую очередь - транспортных.

### Меньше физиков и математиков, больше гуманитариев

Минобрнауки России выяснило, какие специальности оказались наиболее и наименее востребованными этим летом у абитуриентов.

По итогам вступительной кампании 2010 года вузы набрали на 316 человек больше студентов гуманитарных факультетов, чем планировали. Такие данные привела директор Департамента профессионального образования Министерства образования и науки России Татьяна Давыденко.

- По группе специальностей, связанных с физико-математическими науками мы приняли на 513 человек меньше, чем планировали, - продолжила Давыденко. - Заметный провал случился и среди педагогов - в вузы поступили на 170 человека меньше, чем мы были готовы принять. А вот по естественным, гуманитарным и социальным наукам, здравоохранению, информатизационной безопасности экономике плановые цифры превышены.

Большой недобор есть у металлургов и морских техников.

- Нам надо не опустить образование по этим непривлекательным специальностям, - полагает ректор Высшей школы экономики Ярослав Кузьминов. - Для этого целесообразно сократить число бюджетных мест и ввести минимальный балл ЕГЭ по профильному предмету, - скажем, 50 баллов, но при этом сохранить вузу финансирование. Тогда возрастет уровень подготовки каждого принятого студента, и абитуриенты снова захотят учиться по этим специальностям.

Ректоры технических вузов, объясняя проблемы набора, сослались на то, что выпускники этого года редко сдавали ЕГЭ по физике, соответственно, не смогли попасть в конкурс. Кроме того, во многих мореходных и летных училищах гражданской авиации возникла другая проблема. На их мужские специальности могут поступить только здоровые ребята, прошедшие строжайшую медкомиссию. Причем большая часть идет в вуз после окончания ПТУ или техникума. А таких крепких парней с удовольствием принимают не только вузы, но и военкоматы. В результате многие потенциальные абитуриенты не смогли даже подать документы на поступление: их призвали в армию.

### **С какими баллами поступил, такой диплом и получишь**

Оценки преподавателей вузов, выставленные во время первой сессии, совпадают с баллами по ЕГЭ

Кто хорошо учился в школе, тот и в университете не пропадет. Банальную истину с цифрами в руках доказали на коллеге Министерства образования и науки России.

- Мы провели анализ: с какими баллами абитуриенты поступали в вузы на различные специальности и как они в среднем сдали первую сессию, - рассказала директор Департамента профессионального образования Министерства образования и науки России Татьяна Давыденко. - В итоге выяснилось: чем выше был конкурс на факультете, тем лучше учатся студенты.

Напомним рекорды этого лета. Наивысшие средние баллы по ЕГЭ были при приеме на специальности «Здравоохранение» (68,95 балла), «Гуманитарные науки» (67,6 балла), «Информационная безопасность» (65,59 балла) и «Экономика и управление» (65,54 балла). По этим направлениям средние баллы первой сессии колеблются в диапазоне 3,86-4,15 балла. Здесь конкурс был от 11 до 29 человек на каждое бюджетное место.

А вот летние аутсайдеры - «Морская техника» (46,5 балла), «Воспроизводство и переработка лесных ресурсов» (50,32 балла), «Металлургия, машиностроение и металлообработка» (50,79 балла) - принесли оценки на уровне 3,11-3,44 балла. Правда, поступить этим ребятам было проще: на каждого будущего студента было всего 4-5 абитуриентов.

Подобная закономерность прослеживается почти по всем специальностям.

Кроме того, чиновники министерства выяснили, что студенты, поступившие на общих основаниях, учатся в целом лучше, чем их однокашники, попавшие на студенческую скамью на льготных условиях или по целевому набору.

Исключение составляют только победители и призеры олимпиад школьников - они выпадают из этой корреляции. Объяснить их образовательную траекторию никто не берется, только подводят разнообразную статистику. Например, достоверно установлено, что минувшей осенью 9632 «олимпиадника» осели в 179 вузах, большинство из них выбрали физико-математические направления, экономику и управление, гуманитарные науки или всевозможные компьютерные специальности.