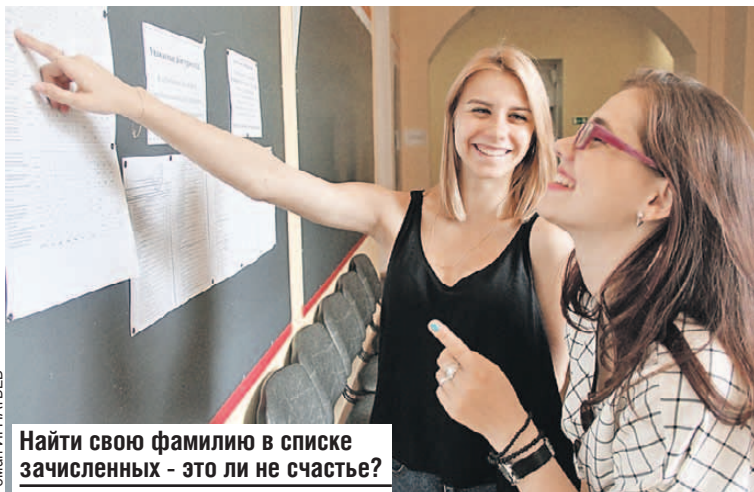


СОБЕРУТ ВСЕ ИДЕИ И УПАКУЮТ В ЦЕЛЬ



Найти свою фамилию в списке зачисленных - это ли не счастье?

Анатолий МАКСИМОВ

Три из пяти востребованных специальностей у российских абитуриентов - инженерные.

ЭКОНОМИКА - НА ПЛАВУ

В России завершился основной этап приемной кампании в вузы. Впрочем, на бесплатные места еще будет добор (не везде квота была использована на все сто). Продолжится до 20 сентября и подписание договоров с «платниками». По предварительным данным, заявления в вузы подали больше 1,3 миллиона абитуриентов. При этом количество бюджетных мест в 2025 году по сравнению с 2020-м увеличилось больше чем на 77 тысяч - с 541 741 до 619 610.

Абитуриенты традиционно штурмовали факультеты, связанные с IT, инженерией, медициной, а также педагогикой. Востребованы разработчики, специалисты по искусственному интеллекту, биотехнологиям - это не только российский, но и мировой тренд. Например, в московском Политехе на

специалитет «Информбезопасность автоматизированных систем» подано было вдвое больше заявлений, чем годом раньше.

Экономика и право также остались на плаву, но наблюдается явное смещение от «классических» профессий к междисциплинарным и цифровым.

«Важно отметить, что три из пяти востребованных специальностей у абитуриентов - инженерные. Президент Владимир Путин говорил, что к 2030 году в России необходимо подготовить не менее двух миллионов специалистов в этой сфере - именно им в будущем предстоит обеспечить технологическое лидерство России», - заявил вице-премьер РФ Дмитрий Чернышенко.

Рекордное количество заявлений по педагогическим направлениям отметил глава Минпросвещения Сергей Кравцов: на программы бакалавриата и специалитета поступило на 25 процентов заявлений больше, чем по итогам предыдущего учебного года.

Две трети абитуриентов поступили в вузы вне Москвы и Санкт-Петербурга.

ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Средний проходной балл в топовых университетах немного вырос по сравнению с прошлым годом. Например, в МГУ имени Ломоносова на самых востребованных факультетах - экономики, компьютерных технологий и международных отношений - он достигал 98 - 100. В ВШЭ на программах по Data Science и искусственному интеллекту конкурс составил больше сорока человек на место.

А вот в технических вузах средний балл несколько снизился. В МФТИ он составил 97,6 (минус 0,5 балла), в МГТУ имени Баумана - 85,7 (минус 2,7 балла). Связано это с «калибровкой» ЕГЭ (изменением порядка оценивания, из-за чего получить высший балл за экзамен стало сложнее), а также с тем, что в МГТУ имени Баумана будущим инженерам пришлось сдавать физику.

Принято больше олимпиадников. Так, в МГИМО победителями и призерами всероссийских олимпиад оказались 35 процентов от всех бюджетников.

ТВЕРДЫЙ КУРС

Спрос на коммерческие места немного упал. Это связывают с увеличением количества бюджетных мест по приоритетным направлениям и общей экономической ситуацией. А еще с ценами на образование. По информации Минобрнауки РФ, стоимость обучения в российских вузах в 2025 году выросла в среднем на двенадцать процентов за год, а по Москве этот показатель составил 15,7 процента.

Поэтому потихоньку набирает популярность целевой прием, когда за студента платит потенциальный работодатель. По словам ректора МГТУ имени Баумана Михаила Гордина, его университет достиг хороших результатов. План был принять 1160 целевиков, в итоге приняли 951.

В числе лидеров и МАИ. В этом году количество зачисленных студентов-целевиков там увеличилось на 17,6 процента, превысив семьсот человек. Среди заказчиков - Ростех, Роскосмос, «Алмаз-Антей», Минпромторг России.

В то же время в Санкт-Петербургском Политехе план по целевой квоте удался: выполнить лишь на 55 процентов.

ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ

ИНЖЕНЕР - РЕБЯТАМ ПРИМЕР

Кристина ХИЛЬКО

Вскоре свои зачетки получают 48 тысяч первокурсников.

ПРОЕКТИРУЯ МЕЧТЫ

Белорусский национальный технический университет - кузница инженерных кадров. Проходные баллы в БНТУ по сравнению с прошлым годом выросли. Максимальный при поступлении - 395. В этом году на бюджет зачислены 367 медалистов и ребят с дипломами колледжей с отличием, 1015 выпускников лицеев, гимназий, 466 выпускников педагогических и инженерных классов, 29 талантов из Национального детского технопарка.

У нас промышленная страна. Инженерные кадры нужны по всем направлениям, - поясняет первый проректор БНТУ Андрей Сафонов.

Стать айтишниками мечтают многие школьники. Компьютерные технологии внедрены в различные сферы: от торговли до строительства и медицины.

У абитуриентов в топе программная инженерия, электронная экономика, информационные системы и технологии, цифровой маркетинг, - рассказали в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники.

Я БЫ В МЕДИКИ ПОШЕЛ

Выпускница столичной гимназии № 56 Мария Виноградова попала в топ лучших абитуриентов страны, набрав максимальные четыре балла по результатам Целевых экзаменов, Целевых тестов и школьного аттестата. Ей были открыты двери всех вузов, но Маша выбрала лечебный факультет БГМУ.

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ



Когда-то давно вузы были только храмами науки, теперь же это и храмы физической культуры, и веселой студенческой жизни.

КАДРЫ ПО ЗАПРОСУ СТАБИЛЬНОСТЬ

Целевой прием - шанс для абитуриента и гарантия для работодателя.

В выигрыше все: предприятия получают нужных специалистов на пять лет, а выпускники - гарантированное трудоустройство и бесшовный переход от учебы к работе.

Целевой прием проходил в 36 белорусских вузах. Подготовили больше 6,6 тысячи целевых мест. Больше всего студентов по спецпрограмме зачислено в медуниверситеты - 2252. Белорусский национальный технический университет - 409 ребят, Белорусский государственный педагогический университет имени Максима Танка - 391, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы - 202.

Сергей КЛИШЕВИЧ, заместитель председателя Комиссии ПС по молодежной политике, спорту и туризму, член Комиссии ПС по науке и образованию:

Одно из главных достижений вступительной кампании - значительно увеличена мотивация и конкуренция набора в вузы. Негативная тенденция, которая переломлена, - нехватка педагогических кадров. Беларусь корректирует наборы в вузы - мы делаем массовыми и доступными для молодежи те специальности, за которыми будущее. Это атомные технологии, беспилотники, кибербезопасность. Заключены соглашения с ведущими российскими университетами - Бауманкой и МГУ, что дает возможность студентам БГУ получать два диплома, при этом оставаясь работать в Беларуси.



ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР

«ЗОЛОТАЯ» ДЕВОЧКА

Москвичка Надежда Яшмолкина единственная из всех одиннадцатиклассников в России набрала четыреста баллов по ЕГЭ.

Надя сдавала математику, физику, информатику и русский язык. И все по высшему уровню. Причем, по ее словам, если бы получила хотя бы 98, то пошла бы на пересдачу. В течение учебного года Надя победила еще и в шести профильных олимпиадах. Отличница призналась, что при подготовке к экзаменам не пользовалась услугами репетиторов, а проходила онлайн-курсы, как платные, так и бесплатные.

Более того, она набрала сто баллов и на дополнительном вступительном испытании по математике в МГУ. Но в итоге собиралась поступить в ВШЭ. А работать хочет пойти не в науку, а в компанию прикладным специалистом.

Как заявил глава Рособрнадзора Анзор Музаев, еще тринадцать человек получили триста баллов, а 331 школьник стали двухсотбалльниками. И половина трехсотбалльников выбрали МФТИ в качестве места продолжения обучения. При этом в целом количество российских стобалльников уменьшилось.