

РЕКТОР ВУЗА

№10
2024
ISSN 2074-9619



Владимир Шевченко,

РЕКТОР НИЯУ МИФИ:

«Задача нашего университета — подготовка будущих хранителей ядерного щита нашей Родины»

Читайте на стр. 14, 26



СЛОВО РЕДАКТОРА

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ ПРЕВЗОШЛИ ПРОШЛОГОДНИЕ

Нынешняя приемная кампания в вузы прошла достаточно успешно. Многие российские университеты в отведенный срок закрыли набор на бюджетные места и улучшили качество отбора абитуриентов.

По данным Минобрнауки РФ, в этом году было выделено более 621 тысячи бюджетных мест, 73% из них распределены в регионы России. Наибольшее количество выделено вузам Республики Татарстан (23 083 места), Свердловской области (19 728 мест) и Ростовской области (18 352 места). Университеты новых регионов РФ получили 29 304 места. Прием на бюджетные места на воссоединенных территориях вели 39 вузов, включая филиалы.

Больше всего бюджетных квот выделили на такие направления, как образование и педагогические науки (4849), информатика и вычислительная техника (1437), а также сельское, лесное и рыбное хозяйство (1293).

В ходе текущей приемной кампании более 1 млн абитуриентов подали свыше 2,8 млн заявлений. Это на 100 тыс. больше, чем в прошлом году.

Впервые, по поручению президента, выпускники школ смогли пересдать один выпускной экзамен, чтобы улучшить свои результаты. Такой возможностью воспользовались 105 тыс. учеников, 73% из них в итоге повысили свой проходной балл и поступили в желаемый вуз.

По отдельной квоте для участников СВО и их детей, детей-сирот и людей с ограниченными возможностями здоровья было выделено более 48 тыс. бюджетных мест.

Подробнее о том, как проходила приемная кампания в вузах страны читайте в нашем журнале.

Пишите нам по адресу: rectorvuza@panor.ru.
Контактный телефон: +7 985 132-24-56.

*С уважением,
Ирина Довгаль,
главный редактор*

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ ЖУРНАЛА

В.А. САДОВНИЧИЙ, председатель редакционного совета, президент Российского Союза ректоров, ректор Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, академик, вице-президент РАН

В.Н. ВАСИЛЬЕВ, вице-президент Российского Союза ректоров, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга, ректор Университета ИТМО

А.Л. ГАВРИКОВ, советник ректора Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого

С.М. ДМИТРИЕВ, ректор Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева

В.А. ЗЕРНОВ, член Правления Российского Союза ректоров, ректор Российского нового университета, председатель Совета Ассоциации негосударственных вузов России

Б.С. КАРАМУРЗОВ, академик РАО, советник ректора МГУ им. М.В. Ломоносова, член Общественной палаты РФ

Я.И. КУЗЬМИНОВ, член Правления Российского Союза ректоров, научный руководитель НИУ ВШЭ, председатель Совета Ассоциации ведущих вузов в области экономики и менеджмента

Г.И. МЕРКУЛОВА, председатель профсоюза работников народного образования и науки

И.В. АРЖАНОВА, исполнительный директор Национального фонда подготовки кадров

Р.Г. СТРОНГИН, вице-президент Российского Союза ректоров, председатель Совета ректоров Приволжского федерального округа, президент Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского

А.Л. СТЕПАНОВ, ведущий специалист, советник ректора по инновациям, портам и логистике Государственного университета морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ-2024



4 **Вузы — участники пилотного проекта по обновлению системы высшего образования успешно выполнили план приема на бюджетные места**

С 4 августа российские университеты начали зачислять абитуриентов на бюджетные места. Пять вузов — участников пилотного проекта по обновлению системы высшего образования в России закрыли набор на «бюджет» досрочно.

8 **Олимпиадники и целевики: плюсы и минусы**

Итоги приемной кампании в вузы прокомментировали ректоры некоторых ведущих университетов на пресс-конференции в ТАСС.

11 **СПбГУ — итоги приемной кампании 2024**

По итогам приемной кампании 2024 года в Санкт-Петербургском государственном университете количество поступивших заявлений о приеме на программы бакалавриата и специалитета превысило 113 000, что на 7% больше, чем в 2023 году.

14 **В 2024 году приемная кампания НИЯУ МИФИ завершилась рекордными результатами**

Средний балл поступивших по общему конкурсу составил 95,7, а средний балл всех зачисленных, включая льготные категории, достиг 94,1.

16 **В КБГУ в 2 раза увеличилось количество стобалльников**

В ходе приемной кампании 2024 года в Кабардино-Балкарский госуниверситет им. Х.М. Бербекова подано 21 тысячу заявлений от более чем 8 тысяч абитуриентов.

17 **В НИУ ВШЭ число абитуриентов увеличилось на 10%**

В этом году количество абитуриентов, поступающих в университет, увеличилось на 10% по сравнению с прошлым годом. Значительный рост был отмечен среди тех, кто воспользовался суперсервисом «Поступление в вуз онлайн».

18 **Полторы сотни человек на место**

Уральский государственный экономический университет подвел итоги приемной кампании.

22 **Прием в ИжГТУ**

ИжГТУ имени М.Т. Калашникова — единственный вуз Удмуртии по подготовке кадров для предприятий оборонно-промышленного комплекса, по конструкторско-технологической деятельности в машиностроении, приборостроении, радиотехнике и электронике, строительстве.

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

26 **Все ответы — в науке: инженерное образование в НИЯУ МИФИ**

Как вырастить создателей разработок будущего в области научного приборостроения? Об этом и многом другом рассказали на пресс-конференции в ММПЦ «Россия сегодня» представители НИЯУ МИФИ и ректор Владимир Шевченко.

32 **В НИУ ВШЭ впервые в России открываются образовательные дисциплины по изучению военной экономики и стратегии**

В предстоящем учебном году в НИУ ВШЭ на факультете мировой экономики и мировой политики начнется набор на шесть уникальных дисциплин по изучению военной экономики и стратегии.

34 **Завод КРЭТ в Тамбове откроет первый в регионе корпоративный класс для будущих инженеров**

Тамбовский завод «Электроприбор» (входит в КРЭТ Госкорпорации Ростех) откроет первый в регионе корпоративный класс по подготовке инженеров и рабочих нового поколения. Он будет создан на базе новой школы № 3 «Центра профнавигации и развития карьеры», строительство которой сейчас завершается в Тамбове.

36 **Степень магистра металлургии за один год: новая программа Университета МИСИС**

В НИТУ МИСИС открывается одногодичная магистерская программа «Металлургическое производство 4.0», выпускники которой смогут создавать и внедрять инновационные технологии переработки минерального и техногенного сырья на горно-металлургических предприятиях.

38

Более 800 студентов прошли профподготовку на предприятиях холдинга «Швабе»

За первые шесть месяцев 2024 года 12 организаций холдинга «Швабе» Госкорпорации Ростех приняли в своих стенах более 800 студентов высших и средних специальных учебных учреждений.

КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ

40

Образовательный контент в цифровую эпоху: чтение остается ключевым показателем качества в вузах

По каким критериям оценивается качество образования в университете? Аккредитованность образовательных программ? Цитируемость авторов? Процент трудоустроенности выпускников и их средняя зарплата? Все перечисленное, безусловно, важно. Но что насчет такого показателя, как чтение литературы?

44

В вузах появился новый учебник по истории России для студентов всех направлений подготовки

Текст нового учебника по истории России для студентов непрофильных направлений подготовки был принят за основу на заседании Экспертного совета по развитию исторического образования под председательством главы Минобрнауки Валерия Фалькова.

НАУКА И УНИВЕРСИТЕТЫ

46

Российские разработчики совместно со студенткой Глобального университета Рыбакова создали перчатку для восстановления после травм

Интерактивная система HandMotion для восстановления движений верхних конечностей после инсульта и травм была создана командой молодых разработчиков совместно со студенткой Лидерской программы Глобального университета Рыбакова, которая реализуется на базе МФТИ.

48

Фестиваль технологического искусства «ПУСК» прошел на Дальнем Востоке

На острове Русском в рамках Международного фестиваля «ВДК-ФЕСТ» состоялась арт-событие в мире технологического искусства, организованное студентами, преподавателями и выпускниками магистратуры ArtTECH Университета МИСИС при поддержке администрации Владивостока и Правительства Приморского края.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

50

Международный проект «Летний институт-2024» стал символом единства культур в стремлении к знаниям

Завершился очный этап работы «Летнего института» для молодых исследователей и преподавателей. В течение двух недель 100 участников из 22 стран разработали совместные проекты по социальным наукам, нефтегазовому делу, истории, популяризации русского языка.

РЕЙТИНГИ И АНАЛИТИКА

54

RAEX выпустило новые рейтинги школ России

Агентство RAEX опубликовало рейтинги российских школ за 2024 год. Рейтинги разделены на две группы: по конкурентоспособности и по масштабу. В первом случае школы ранжируются по доле выпускников, успешно поступающих в ведущие вузы России, во втором — по их количеству.

56

В VIII выпуске международного рейтинга «Три миссии университета» сменился лидер

Опубликован восьмой выпуск глобального рейтинга «Три миссии университета». В 2024 году в него вошли 2000 университетов из 112 стран, в том числе 152 участника из России.

СЛЕД В НАУКЕ

58

*В.И. Левин***Николай Николаевич Лузин: великий математик и педагог**

Воссоздана научная биография Н.Н. Лузина. Акцент сделан на работы ученого в области теории функций и теории множеств. Работа будет полезна молодым ученым, изучающим методологию научных исследований.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСКЕ

64

Как подписаться на журнал «Ректор вуза» и другую продукцию Издательского Дома «ПАНОРАМА»**Журнал «РЕКТОР ВУЗА»**

№ 10 (237) / 2024

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Свидетельство о регистрации ПИ № 77-18247 от 30 августа 2004 г.

Включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Учредитель:

Некоммерческое партнерство Издательский Дом «ПРОСВЕЩЕНИЕ», 117042, г. Москва, ул. Южнобутовская, д. 45

Издатель:

© Издательский Дом «Панорама» 127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2, подъезд 3, а/я 27 <http://www.panor.ru>

Президент ИД «Панорама» —

Председатель Некоммерческого фонда содействия развитию национальной культуры и искусства К.А. Москаленко

Генеральный директор

ИД «Панорама» Г.К. Москаленко

Издательство «Наука и культура»

127015, г. Москва, Бумажный проезд, д. 14, стр. 2, подъезд 3, а/я 27
Тел. 8 (495) 274-2222
E-mail: rectorvuza@panor.ru

Главный редактор И. ДОВГАЛЬ

Дизайнер-верстальщик **С. ПЯТКИН**

Корректор **М. ЗАПУСКАЛОВА**

Журнал распространяется через подписку. Оформить подписку с любого месяца можно:

1. На нашем сайте panor.ru;
2. Через нашу редакцию по тел. 8 (495) 274-2222 (многоканальный) или по заявке в произвольной форме на адрес: podpiska@panor.ru;
3. По официальному каталогу Почты России «Подписные издания» (индекс — П7260);
4. По «Каталогу периодических изданий. Газеты и журналы» агентства «Урал-пресс» (индекс на полугодие — 46313).

Редакция журнала «РЕКТОР ВУЗА» выражает надежду, что наши читатели, руководители учреждений высшего профессионального образования и их структурных подразделений, представители различных отраслей научного знания, специалисты в области организации учебной и научной деятельности вновь оформят подписку на наш журнал.

Мнение авторов не всегда совпадает с мнением редакции.

Приглашаем авторов к сотрудничеству. Научно-практические и методические статьи публикуются в журнале на безвозмездной основе.

Подписано в печать 16.09.2024 г.

Отпечатано в типографии ООО «Вива-Стар», 107023, Москва, ул. Электровзаводская, д. 20, стр. 3

Установочный тираж 7000 экз.

Цена свободная

ВУЗЫ — УЧАСТНИКИ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПО ОБНОВЛЕНИЮ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДОСРОЧНО ВЫПОЛНИЛИ ПЛАН ПРИЕМА НА БЮДЖЕТНЫЕ МЕСТА

С 4 августа российские университеты начали зачислять абитуриентов на бюджетные места. Пять вузов — участников пилотного проекта по обновлению системы высшего образования в России закрыли набор на «бюджет» досрочно.

Пилотный проект по обновлению системы высшего образования в России стартовал по поручению Президента Владимира Путина в 2023 году. В число участников «пилота» вошли Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», Московский авиационный институт, Санкт-Петербургский горный университет, Томский государственный университет и Московский педагогический государственный университет.



«На предстоящий учебный год вузам — участникам пилотного проекта только на программы базового высшего образования распределено 7 тыс. 331 бюджетное место, на них было подано свыше 150 тыс. заявлений. Такая высокая конкуренция, досрочное закрытие приема и рост среднего балла ЕГЭ абитуриентов — яркое свидетельство востребованности и актуальности новых программ, спроектированных университетами с учетом потребностей рынка труда», — сказал глава Минобрнауки России **Валерий Фальков**.

В БФУ им. И. Канта с учетом итогов приоритетного этапа в 2024 году на программы ба-

калавриата, базового высшего образования и специалитета зачислили 1561 человека. 41% поступивших приедут учиться из разных регионов России, а также из Казахстана, Узбекистана, Латвии, Чили и Турции.

Самый высокий конкурс в вузе отмечают на программах «Международные отношения», «Бизнес-информатика», «Мировая экономика», «Политология», «Искусственный интеллект и анализ данных», «Реклама и связи с общественностью».

Средний балл ЕГЭ у абитуриентов, поступающих в БФУ им. И. Канта, вырос на 1,5 балла по сравнению с прошлым годом и составил 75,7.



Врио ректора БФУ им. И. Канта **Максим Демин** отметил, что ежегодно вуз показывает положительную динамику по итогам приема абитуриентов.

«Речь идет не только о количестве желающих поступить в самый западный вуз России, но и качестве — много стобалльников, победителей всероссийских олимпиад, поступающих из других регионов нашей страны и иностранных государств. Первые 1,5 тыс. студентов зачислены в уникальный вуз в уникальном регионе. Отрадно, что средний балл зачисленных на «бюджет» выше, чем в прошлом году, и практи-

чески каждый второй из поступивших прибыл из-за пределов Калининградской области», — сказал Максим Демин.



В **Горном университете** заполнены все 1944 бюджетных места, еще 68 человек будут учиться за счет собственных средств вуза. Как отметил ректор **Владимир Литвиненко**,

основной отличительной чертой нынешней приемной кампании стало повышение уровня конкуренции, что позволяет говорить о росте популярности инженерных специальностей среди абитуриентов и их родителей.

В Горном отмечают рост баллов ЕГЭ у абитуриентов по предметам, которые необходимы для поступления на инженерные специальности. Так, по профильной математике в 2024 году он увеличился с 55,62 до 62,55 баллов, а по физике — с 54,85 до 63,21.

Средний балл поступивших в вуз заметно возрос, особенно на самые популярные специальности. Например, на «Химические технологии» — с 267,3 до 272,1, на «Нефтегазовую технику и технологии» — с 248,6 до 259,2, на «Машиностроение» — с 232,9 до 241,2.

Заметное повышение качественного уровня абитуриентов во многом стало возможным, благодаря еще более эффективной работе со школами в регионах, которую вели в прошлом учебном году сотрудники Горного, отмечают в университете. Например, в феврале на площадке петербургского вуза прошел Всероссийский методический семинар «Новые подходы к среднему образованию в интересах формирования технологического лидерства страны». В нем приняли участие более 200 директоров из 60 регионов страны, 25 из них получили специальные гранты за популяризацию технического образования.

Московский авиационный институт в 2024 году зачислил 2 586 человек на бюджетные места по программам базового высшего образования.

Средний балл ЕГЭ поступивших по конкурсу более чем на 4 пункта превысил показатель 2023 года и составил 81,86.



В число наиболее популярных вошли традиционные для МАИ направления в области самолетостроения; проектирования, производства и эксплуатации ракет и ракетно-космических комплексов; а также направлений, связанных с IT.

Также в этом году университет повысил число принятых целевиков: по целевому договору с предприятиями в МАИ поступило 623 студента, что на 15% больше, чем в прошлом году. Значительная часть — 95 студентов — поступила на сетевые программы, которые МАИ реализует совместно с вузами-партнерами в интересах ведущих российских предприятий в регионах. В частности, в этом году состоялся первый набор на совместную программу с Тихоокеанским государственным университетом по специальности «Проектирование и производство летательных аппаратов» в интересах Комсомольского-на-Амуре авиационного завода им. Ю.А. Гагарина. Продолжается реализация программ по подготовке кадров для Смоленского и Улан-Удэнского авиационных заводов АО «РЕШЕТНЕВ».

В **Университете МИСИС** на 100% закрыты все КЦП. На бюджетные места по программам





базового высшего образования, бакалавриата и специалитета зачислено 730 человек, контрольные цифры приема выполнены на 100%. Средний балл ЕГЭ у абитуриентов составил 90,07 баллов, что на 2,95 выше, чем в 2023 году. Максимальный средний балл по ЕГЭ зафиксирован по направлениям бакалавриата «Прикладная математика» (97,23), «Лингвистика» (97,04) и «Бизнес-информатика» (96,56). Проходные баллы также выросли — 229 по сравнению с прошлогодними 200. Через суперсервис «Поступление в вуз онлайн» подано на 19,6% больше заявлений, чем в 2023 году. Всего абитуриенты подали более 24,1 тыс. заявлений: на тысячу больше, чем в прошлом году.

Самая высокая конкуренция зафиксирована на направлении «Бизнес-информатика» — 152 заявления на место. Среди наиболее востребованных направлений подготовки в 2024 году — «Электроэнергетика и электротехника», «Прикладная математика», «Физика» — от 48 до 60 человек на место. Средний показатель по конкурсу — 33 заявления на одно место.

В этом году в университет без вступительных испытаний поступили 155 победителей и призеров олимпиад. Это на 13% больше, чем в 2023 году. В полтора раза увеличилось количество зачисленных молодых людей, имеющих аттестат с отличием. По отдельной квоте зачислено 35 человек: это дети участников СВО и

боевых действий в других государствах. Наибольший интерес эта группа абитуриентов проявила к информатике и вычислительной технике, геотехнологиям, нанотехнологиям и наноматериалам.

Среди абитуриентов в этом году — жители 86 субъектов Российской Федерации. Больше всего из Москвы и МО, Краснодарского края, Чувашии, Башкортостана, Татарстана, Самарской, Ростовской, Нижегородской областей. От граждан других государств подано 545 заявлений, среди лидирующих: Казахстан, Узбекистан, Таджикистан, Туркмения, Киргизия и др. Наиболее популярные направления среди иностранных абитуриентов — «Геотехнологии», «Металлургия», «Экономика», «Технологические машины и оборудование», «Информатика и вычислительная техника».

В Университете науки и технологий МИСИС наблюдается гендерный баланс среди зачисленных. Но юношей все же немного больше — 53,8%. В основном, они выбирают электроэнергетику и электротехнику, электронику и нанoeлектронику, инжиниринг технологических машин и оборудования, металлургию. При этом, есть ряд направлений, на которые поступают преимущественно девушки: лингвистика, экономика и управление, бизнес-информатика, материаловедение и технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы.

В **Томском государственном университете** закрыты все 2 494 бюджетных места — это рекордный показатель вуза по первой ступени высшего образования. Особенный интерес вызвали пилотные образовательные программы, на них зачислено 750 человек. В этом году вуз принял 41 463 заявления от почти 12 тыс. абитуриентов, это выше прошлогодних показателей на 15%. Почти половина поступивших приедет учиться в Томск из разных регионов страны — документы приняты из 86 субъектов России. 864 будущих первокурсника — иностранные граждане из стран ближнего зарубежья. Средний балл ЕГЭ у поступивших составил 76,9.



Галажинский.

Самый высокий конкурс отмечен на программах «Цифровой юрист», «Журналистика и новые медиа», «Программная инженерия», «Технологии проектирования и управления беспилотными авиационными системами». Интерес к таким программам проявили в том числе победители и призеры всероссийских олимпиад.

«Приемная кампания этого года показывает, что конкурс на пилотные программы был довольно высок — на некоторых он составил 24 человека на место», — прокомментировал ректор ТГУ **Эдуард**



В **Московском педагогическом государственном университете** план приема на бюджетные места также выполнен полностью — зачислено 2295 человек, из них на программы базового высшего образования — 1219. Ректор МПГУ **Алексей Лубков** отметил, что ежегодно в вузе наблюдается положительная тенденция в результатах приема абитуриентов: «В этом году в МПГУ было подано более 80 тысяч заявлений, что превышает показатели прошлого года. Отлично, что у поступающих мы видим повышение интереса к обучению по новым стандартам базового и специализированного высшего образования, которые реализуются в рамках пилотного проекта. Также стоит отметить, что в 2024 году на программы базового высшего образования было зачислено 45 стобалльников — представителей 12 регионов России».

В конкурсе также участвовали соотечественники из Казахстана, Грузии и Узбекистана.

Количество программ базового высшего образования в МПГУ в этом году возросло по сравнению с прошлым годом с 7 до 52, добавились программы специализированного высшего образования и аспирантуры.

<https://minobrnauki.gov.ru/press-center/news/novosti-ministerstva/87038/>

new

Совет молодых ученых РГГУ занял первое место в конкурсе проектов на 12-м Всероссийском съезде советов молодых ученых и студенческих академических обществ

Съезд проходил 14–17 июля в Дальневосточном федеральном университете. Он проводится ежегодно по поручению Президента Российской Федерации и включен в Декаду науки и технологий.

В конкурсе приняла участие директор Центра истории российской науки и научно-технологического развития, председатель Совета молодых ученых РГГУ Евгения Долгова. Она представила проект «Ученый на экране: образы советского и российского кинематографа», реализованный Центром научных исследований РГГУ на основе ресурса «Каталог советских художественных фильмов о науке и ученых 1918–1980-х годов» (<https://www.rsu.ru/science/filmcatalogue.php>). Тема актуализирована в свете

Поручения Президента Российской Федерации по обеспечению производства и распространения художественных фильмов, популяризирующих достижения российской науки. Презентация проекта отразила, как узкий исследовательский проект может быть преобразован в тематическое мероприятие: кино клуб, лекторий, викторину. В своем выступлении доктор Долгова отметила, что внимание массовой культуры к сфере науки и изобретений в советский период истории страны стало основой уникального опыта поддержания престижа научной профессии.

Экспертное жюри и зрители высоко оценили проект, отметив его научную и социальную значимость.

ОЛИМПИАДНИКИ И ЦЕЛЕВИКИ: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ

Итоги приемной кампании в вузы прокомментировали ректоры некоторых ведущих университетов на пресс-конференции в ТАСС.

Как олимпиадники повлияли на общий конкурс



Ректор МГИМО **Анатолий Торкунов** сообщил, что в нынешнюю приемную кампанию впервые число абитуриентов, принятых в университет без вступительных испытаний превысило число тех, кто поступал по экзаменам. Среди поступивших — 122 победителя Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ). Это, конечно, повлияло на результаты приема и снизило число мест для общего конкурса, пройти смогли только ребята с очень высокими баллами. По словам ректора, стобалльников тоже было много. В итоге проходной балл на бюджетные места получился «запредельный»: 381 балл — с учетом дополнительных вступительных испытаний и 297 баллов — без дополнительных вступительных испытаний. На платные места проходной балл тоже был высоким: 290 баллов — с учетом дополнительных вступительных испытаний и 227 — без них.



В Санкт-Петербургском Политехническом Университете Петра Великого, по словам ректора **Андрея Рудского**, число поступивших по результатам олимпиад выросло на 17% и составило 119 человек.

В этом году Политех получил почти 5900 бюджетных мест — 3434 в бакалавриате и специалитете, и 2443 в магистратуре. Больше только у МГУ, Казанского университета и Высшей школы экономики.

На бюджетные места в бакалавриат и специалитет было подано почти 145 тысяч заяв-

лений — это на 70% больше, чем в прошлом году. 99% документов абитуриенты подали через портал «Госуслуги» (в прошлом году этим способом воспользовались 53%).



О большом количестве олимпиадников сообщил и ректор МГУ им. Н.Э. Баумана **Михаил Гордин**. Средний балл общего конкурса в Бауманке заметно вырос — до 88,55, тогда как в прошлом году он составил 80,68.

Кстати, в вуз поступила единственная набравшая в этом году на ЕГЭ 400 баллов выпускница школы. Она, кстати, закончила Бауманскую же инженерную школу. Самые высокие проходные баллы в МГУ им. Баумана, как обычно, на IT-направлениях (на инженерных они заметно ниже, хотя тоже выросли по сравнению с 2023 годом). Для сравнения: на «Прикладной математике и информатике» — 301 балл, на «Программной инженерии» — 300, на «Информатике и вычислительной технике» — 289, на «Системах управления летательными аппаратами» — 240 баллов, на «Проектировании технологических машин и комплексов» — 222 балла, а на «Материаловедении и технологиях материалов» — 221 балл. Рост средних и проходных баллов Михаил Гордин объяснил прежде всего тем, что в этом году абитуриенты лучше сдали ЕГЭ по математике.

На некоторые специальности в МГУ им. Баумана мест не хватило даже для олимпиадников, но вуз так же, например, как МФТИ и Сеченовский университет, планирует зачислить всех олимпиадников за счет средств самого вуза.

При этом ректор Бауманки отметил, что, хотя число олимпиадников ужесточает общий конкурс, по его мнению, в этом нет ничего плохого, ведь в их лице вуз получает не только умных, но и мотивированных студентов.

Что с поступлением по целевой и отдельной квотам

Ректоры оценили работу новой системы приема целевиков, которая введена в этом году.

Ректор СПбПУ Андрей Рудской отметил как плюсы новой системы, так и вопросы, требующие системной проработки. Из плюсов — то, что целевики могут подавать лишь на одно направление. Из минусов — то, что многие заказчики целевого обучения оказались отстранены от согласования кандидатов на целевое обучение. Абитуриенты выбирают целевой конкурс как подстраховочный вариант поступления в вуз, а не как основной выбор будущего трудоустройства. «В этом году мы впервые проводили прием на целевое обучение по новым правилам — через единый портал „Работа в России“, — рассказал Андрей Иванович. — Некоторые предложения наших промышленных партнеров, таких как ГК „Росатом“, вызвали огромный интерес. Из-за этого проходной балл в Институт ядерной энергетики — наш филиал в Сосновом Бору, где базируется Ленинградская атомная станция, превысил 250, такого никогда не было».

По словам **ректора МГТУ им. Н. Э. Баумана Михаила Гордина**, сегодня предприятие не может быть уверено в том, что поступивший на целевое место студент, не поговорив с заказчиком и не познакомившись с предприятием, в дальнейшем придет туда работать. А ведь целевое обучение должно быть способом ранней профориентации, когда абитуриент имеет возможность пойти работать осознанно на конкретное предприятие.

На целевые места вырос спрос, который, однако, пока неравномерно распределяется в зависимости от специальности. На одни специальности по целевому есть конкурс, а на другие — не могут набрать студентов. В итоге квоты на целевое обучение в «Бауманке» оказались заполнены на 66%.

«Первая сессия покажет на самом деле, что будет с этими ребятами. Но в целом мы думаем, что имеет смысл поговорить о корректировке правил целевого приема в следующем году», — заключил Гордин.

Что касается отдельной квоты для участников СВО и их детей, то, как отметили ректоры, они если и ужесточили конкуренцию за основные места (из-за того, что часть мест уходит под квоту), то лишь в небольших вузах, а в больших





университетах на конкурсе практически не сказались. Так, в СПбПУ в этом году по отдельной квоте зачислили всего 150 абитуриентов, и, хотя это число выросло почти в два раза по сравнению с прошлым годом (тогда таких абитуриентов было 80), оно несопоставимо с общим количеством бюджетных мест (в этом году оно составило 3434 места).

По оценке ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана, сегодня на ужесточение конкурса больше влияет число олимпиадников, а не абитуриентов, которых набирают по отдельной квоте. Для сравнения: в «Бауманке» по общему конкурсу поступили 2281 человек, по отдельной квоте — 192, без вступительных испытаний (то есть прежде всего олимпиадники) — 326, по целевой квоте — 771 человек.

Какие направления пользуются популярностью



Самыми популярными направлениями в РАНХиГС стали «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Юриспруденция», «Экономика» и «Реклама и связи с общественностью».

Ректор РАНХиГС **Алексей Комиссаров** сообщил, что в этом году в Академию было подано рекордное число заявлений: 75 тысяч на 260 тысяч конкурсных групп в бакалавриате или, если считать с учетом магистратуры, 90 тысяч заявлений на 300 тысяч конкурсных групп. Похоже, в этом году РАНХиГС сохранит статус самого востребованного вуза России по числу заявлений (заметим, однако, что по численности приема РАНХиГС находится на восьмом месте, а на первом, втором и третьем — Уральский федеральный университет им. Б.Н. Ельцина, МИРЭА и НИУ ВШЭ).

В СПбПУ топ-3 самых востребованных направлений возглавляет «Ядерная энергетика» — 67 заявлений на место, за ней следуют «Автоматизация технологических процессов и производств» — 60 заявлений на место и «Строительство уникальных сооружений» — 40 заявлений на место. В среднем по университету на одно место приходится 33 заявления.

Самые высокие проходные баллы — на востребованных инженерных направлениях: «Строительство уникальных сооружений» — 267, «Ядерная энергетика и теплофизика» — 265, «Атомные станции» — 259.

В МГТУ им. Баумана стараются привлечь абитуриентов на инженерные направления (например, на «Машиностроение») на платное обучение тем, что цена там установлена существенно ниже, чем на айтишных. Кроме того, там довольно высоки шансы со временем перейти на бюджет, если хорошо сдавать сессии. «Мы же достаточно часто отчисляем студентов, бюджетные места освобождаются», — пояснил ректор, не скрывая, что вуз таким образом может компенсировать потери в процессе обучения. Кстати, относительно цен на платное обучение ректор СПбПУ **Андрей Рудской** отметил, что большинство вузов в этом году их существенно повысило.

Ранее стало известно, что самыми популярными направлениями по числу поданных заявлений через «Госуслуги» стали информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, юриспруденция, прикладная информатика и лечебное дело.

СПБГУ — ИТОГИ ПРИЕМНОЙ КАМПАНИИ 2024

По итогам приемной кампании 2024 года в Санкт-Петербургском государственном университете количество поступивших заявлений о приеме на программы бакалавриата и специалитета превысило 113 000, что на 7% больше, чем в 2023 году.



В Санкт-Петербургском государственном университете в среднем балл для допуска к конкурсу равен 70 по каждому из предметов ЕГЭ, а на отдельных образовательных программах — 80 баллов. По итогам приемной кампании этого года средний балл ЕГЭ поступивших, как и в последние годы, превышает 90 баллов. Самый высокий показатель — 98,82 балла — по направлению подготовки «Математика». На втором месте «Реклама и связи с общественностью» — 97,95 балла, на третьем — направление подготовки «Программная инженерия», где этот показатель составляет 97 баллов. Также в специальности с самым высоким средним баллом ЕГЭ (более 92) вошли «Картография и геоинформатика», «Математика и компьютерные науки», «Юриспруденция», «Химия», «История искусств», «Стоматология», «Филология», «Международные отношения», «Лингвистика», «История», «Перевод и переводоведение», «Лечебное дело».

Наибольшее количество заявлений — 3128 — было подано на образовательную программу «Прикладная математика, программирование и искусственный интеллект». Также, в топ по количеству заявлений попали

«Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование» (3110), «Юриспруденция» (2632), «Современное программирование» (2348) и «Искусственный интеллект и наука о данных» (2075).

Такие образовательные программы как «Иностранные языки в глобальных коммуникациях», «Английский язык как иностранный в обучении и коммуникации», «Английский язык и литература» стали лидерами по количеству заявлений на одно бюджетное место.

Всего в Санкт-Петербургском государственном университете на данный момент реализуется более 500 образовательных программ и более 800 программ дополнительного образования.

В прошлом году СПбГУ выиграл конкурс на право реализации проекта Передовой инженерной школы СПбГУ (далее ПИШ). Университет запустил ПИШ по направлению «Междисциплинарные исследования, технологии и бизнес-процессы для минерально-сырьевого комплекса России». Ключевыми партнерами университета в рамках реализации этого проекта выступают АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей» и компания «Газпром нефть», которые, в том числе, участвуют в разработке и реализации образовательных программ, входящих в ПИШ. Среди них — одна образовательная программа бакалавриата — «Нефтегазовое дело» и 6 образовательных программ магистратуры: «Нефтегазовое дело», «Геологическое сопровождение разработки месторождений углеводородов», «Материалы высоких технологий», «Цифровые технологии в химии», «Управление проектами в сфере цифровых технологий и наукоемкой технологии», «Геофизика и компьютерные технологии анализа данных».

«Санкт-Петербургский университет в этом году впервые провел набор на образовательные программы, которые предусматривают получение одной или нескольких дополнительных квалификаций. Всего в университете сейчас 35 таких образовательных программ бакалавриата и 39 магистратуры. Например, образовательная программа «География» с дополнительной квалификацией «Учитель географии», то есть обучающийся по итогу получит диплом о высшем образовании бакалавра и диплом о профессиональной переподготовке. При этом, освоение дополнительной образовательной программы производится бесплатно. Или, например, образовательная программа «Французский язык, литература и перевод» с двумя дополнительными квалификациями «Учитель французского языка и литературы» и «Специалист в области перевода». Или программа «Туризм» с дополнительной квалификацией «Руководитель гостиничного комплекса и иных средств размещения». Эти программы пользовались достаточно большой популярностью у наших абитуриентов. В некоторых случаях, при успешном освоении образовательной программы, выпускник сможет получить целых 3 дополнительных квалификации. Таким образом университет реализует поручение президента о получении обучающимися дополнительных квалифика-

ций, востребованных в дальнейшей трудовой деятельности», — отметил первый проректор по молодежной политике и организации приема СПбГУ **Александр Бабич**.

В этом году Санкт-Петербургский университет принял более 5100 студентов из 89 регионов России на программы бакалавриата и специалитета. На бюджетной основе будут учиться 2373 студента, а на договорной — 2761. Стоит отметить, что интерес абитуриентов и их родителей к платному обучению вырос: по результатам этой приемной кампании на платные места было зачислено на 20% больше студентов, чем в прошлом году.

Прием документов на программы бакалавриата и специалитета для граждан Российской Федерации производился с помощью суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» Единого портала государственных и муниципальных услуг. Через суперсервис было подано около 104 000 заявлений — около 92% от общего числа заявлений о приеме на программы бакалавриата и специалитета. Также через портал «Работа России» в СПбГУ поступило 732 заявления на целевое обучение.

Иностранные граждане подавали документы на основе квоты Правительства Российской Федерации и самостоятельного отбора университета, так как СПбГУ имеет право проводить свой конкурс для иностранных абитури-





ентов. Так, в университет поступило около 8 700 заявлений от иностранных абитуриентов, что почти на 40% больше, чем в 2023 году. Около 1000 иностранных граждан поступили на договорную основу обучения. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по квоте Правительства Российской Федерации в СПбГУ зачислены 1230 человек. В совокупности в университет подали заявления граждане более чем 140 стран, среди которых — Австралия, Албания, Бразилия, Бахрейн, Венгрия, Венесуэла, Вьетнам, Германия, Греция, Дания, Египет, Замбия, Израиль, Индия, Индонезия, Иран, Испания, Италия, Камерун, Южная Корея, Марокко, Мексика, Намибия, Норвегия, ОАЭ, Португалия, Румыния, Сенегал, Сербия, США, Перу, Турция, Франция, Хорватия, Чехия, Чили, Эквадор, Япония и многие другие.

География конкурса в 2024 году расширилась — на обучение на договорной основе приняты граждане 23 стран, ранее не участвовавших в конкурсе. Например, Албания, Бахрейн, Бурунди, Бутан, Кувейт, Ливия, Мальта, Мьянма, Нидерланды, Португалия, Словения, Суринам, Финляндия, Хорватия, Швейцария, Южный Судан и другие.

Помимо этого, в 2024 году впервые был проведен прием на обучение по основным образовательным программам бакалавриата и магистратуры в филиале Санкт-Петербургского

государственного университета в Республике Узбекистан. Прием проводился по направлениям подготовки «Экономика», «Юриспруденция», «Востоковедение и африканистика», а также «Фундаментальная информатика и информационные технологии». С этого учебного года в филиале будут учиться 120 студентов, конкурс составил около пяти человек на место. На обучение в филиале СПбГУ в Ташкенте претендуют не только граждане Республики Узбекистан, но и граждане других стран, например, Ганы, Индии, Китая, Кот д'Ивуара, Мексики, Нигерии и Туркменистана.

Профориентационная работа университета проводится комплексно на регулярной основе, в нее входят дни открытых дверей в университете, онлайн-презентации образовательных программ, выездные мероприятия в регионах России, в том числе в рамках сотрудничества с научными и творческими центрами, технопарками, кванториумами и другими учреждениями дополнительного образования. Университет участвует в подготовке обучающихся к всероссийской олимпиаде школьников, работает с талантливыми детьми, сотрудничает с региональными органами управления образованием по проведению профориентационных мероприятий.

Пресс-служба СПбГУ

В 2024 ГОДУ ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ НИЯУ МИФИ ЗАВЕРШИЛАСЬ РЕКОРДНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ

Средний балл поступивших по общему конкурсу составил 95,7, а средний балл всех зачисленных, включая льготные категории, достиг 94,1. Эти показатели стали наивысшими за весь период проведения приемной кампании по результатам ЕГЭ. Зачисленные по конкурсу на все направления и специальности университета преодолели порог в 90 баллов.

Практически все институты НИЯУ МИФИ повысили свой проходной балл. Средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступивших по общему конкурсу в Институт интеллектуальных кибернетических систем (ИИКС), достиг исторического максимума — 99. По другим институтам также наблюдается существенный рост — Институт лазерных и плазменных технологий (ЛаПлаз) — 95,8, Инженерно-физический институт биомедицины (ИФИБ) и Институт физико-технических интеллектуальных систем (ИФТИС) — 95,6.

Средние баллы ЕГЭ выпускников меняются год от года, в этом году средний балл ЕГЭ в целом по стране вырос по математике и физике, а по русскому языку и информатике — упал. В результате средние суммарные значения за три учитываемых в конкурсе предмета ЕГЭ для информационных и инженерно-физических направлений повысились от 6 до 9 баллов. Однако по большинству ключевых направлений НИЯУ МИФИ этот рост существенно больший: от 10 до 29 баллов.

Среди лидеров по качеству набора «Информатика и вычислительная техника» — 100 бал-



лов, «Прикладная математика и информатика» — 99,9 «Мехатроника и робототехника» — 99,8 «Информационная безопасность» — 98,7, «Физика» — 97,6, «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» — 96,5. Конкурс на данные направления составлял от 30 до 50 заявлений на 1 место.

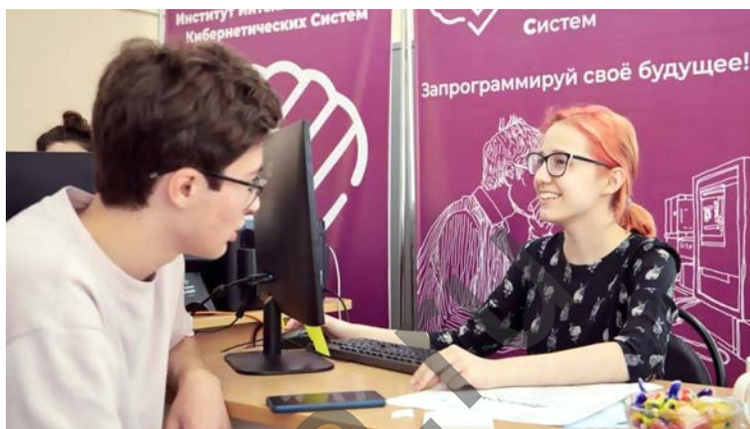
Число призеров и победителей олимпиад, поступивших без вступительных испытаний, увеличилось до 428 человек, 17 из них были зачислены сверх контрольных цифр приема (в прошлом году всего было зачислено 357).

Особого внимания заслуживает тот факт, что увеличилось число выпускников Предвуниверситария (лицеи № 1511 и № 1523), выбравших НИЯУ МИФИ для продолжения обучения. В этом году 55% из них предпочли ядерный университет, тогда как в прошлом году их доля составляла 46%.

Приемная кампания в НИЯУ МИФИ — это многогранное мероприятие, которое начинается задолго до дня подачи документов. В течение всего учебного года институты, сотрудники учебного департамента и приемной комиссии работают над качественным набором студентов. В этом году вопросам приема и качества образовательных программ была посвящена и серия заседаний учебно-методического совета. Результатом дискуссий стала разработка новых образовательных программ и стратегий набора целевых групп абитуриентов в институтах.

Кроме того, программа работы с абитуриентами стала еще более насыщенной. Университет провел тематические встречи, дни открытых дверей, стримы, конкурсы, экскурсии, интерактивные мероприятия и пробные занятия. НИЯУ МИФИ продолжил работу по развитию системы олимпиад, запустив, например, новую олимпиаду по квантовому инжинирингу, а олимпиада «Росатома» по информатике впервые вошла в официальный перечень олимпиад школьников. В олимпиадах университета приняли участие более 80 тысяч школьников — будущих абитуриентов.

Абитуриенты высоко оценили организацию приемной кампании нашего университета, направив в телеграмм-канал более 200 благодарственных сообщений. Вот одно из них:



«Спасибо всем-всем сотрудникам ПК МИФИ!

За компетентность, организованность, слаженную работу всего коллектива.

За то, что освещали все этапы поступления так, что вопросов почти не оставалось. А если оставались — вам всегда можно было дозвониться и получить ответ. За дружелюбие и позитив, за поддержку и терпение. Вам удалось создать такую комфортную атмосферу, которая позволила не только прожить время от подачи заявления до приказа о зачислении без излишнего напряжения, но и почувствовать себя частью сообщества МИФИ. Спасибо за ваш труд, время и душевные силы! Вы большие молодцы!»

Присоединяемся к этой высокой оценке и поздравляем сотрудников приемной комиссии и институтов с замечательными результатами приемной кампании!

Константин Фрумкин,

*начальник отдела по работе со СМИ
Национального исследовательского
ядерного университета МИФИ*

