

Новости Минобрнауки РФ

В Минобрнауки России подвели итоги распределения бюджетных мест вузам и научным организациям. Всего на 2023/2024 учебный год выделяется 590101 бюджетное место. Более 73% из них получили образовательные организации, расположенные в регионах.

"В текущей ситуации перед нашими вузами стоит задача не снижать планку по подготовке высококвалифицированных кадров для мобилизации ключевых отраслей экономики, - отметил заместитель председателя Правительства России Дмитрий Чернышенко. - Наибольшее количество бюджетных мест предусмотрено по инженерным и техническим направлениям подготовки - 245 тысяч. На втором месте - педагогические науки, более 75 тысяч мест. В топ-3 вошли общественные и медицинские направления. По ним между вузами распределено более 68 тысяч и 53 тысяч бюджетных мест соответственно. Упор делается на специальности, необходимые для скорейшего импортозамещения и достижения научно-технологического суверенитета России".

По уровням высшего образования бюджетные места распределились следующим образом: 334695 выделено на программы бакалавриата, 123429 - магистратуры, 83916 - специалитета, по программам ординатуры и аспирантуры - 19645 и 17800 мест соответственно. 10614 мест по творческим направлениям Министерство культуры РФ распределило самостоятельно.

Сохранено большое количество бюджетных мест по укрупненным группам специальностей и направлениям подготовки кадров для цифровой экономики. На 2023/2024 учебный год вузам установлено 160361 бюджетное место. Из них 112993 - для регионов.

Министр науки и высшего образования Валерий Фальков подчеркнул, что ведомство проводит системную работу по увеличению количества бюджетных мест для студентов: "Год от года повышается доступность бесплатного высшего образования. В этом году 588044 студента смогут учиться бесплатно. На 2023 год выделено еще больше - 590101 место. Таким образом, в предстоящем учебном году более 64% выпускников школ смогут претендовать на бюджетные места, а в следующем уже 67%".

Ключевую роль при распределении бюджетных мест играет потребность в кадрах, которую обозначают региональные власти, федеральные органы исполнительной власти и крупные работодатели.

"Российские вузы оперативно реагируют на потребности рынка труда и вводят новые современные направления подготовки. Так, в области машиностроения откроются новые специальности "Цифровые и аддитивные технологии в машиностроении", "Интеллектуальная трибология в машиностроении" и "Лазерные технологии". В области "Техника и технология кораблестроения и водного транспорта" появится специальность "Инженерно-экономическое обеспечение технологий и бизнес-процессов водного транспорта". Новая специальность "Фундаментальная и прикладная биология" откроется в области образования "Биологические науки", - отметил глава Минобрнауки России.

В будущем в вузах планируется запустить новые специальности по программам ординатуры "Физическая и реабилитационная медицина" и "Медицинская микробиология".

Суперсервис "Поступление в вуз онлайн" стал удобнее для абитуриентов. Расширен его функционал, возросло количество вузов, подключенных к данной услуге - сегодня их более 900. Суперсервис усовершенствован: ускорена обработка данных, в частности, обновление конкурсных списков, повышена надежность работы.

Для удобства пользователей создана Единая служба поддержки университетов и абитуриентов. Одновременно со стартом приемной кампании, которая в этом году начнется 20 июня, документы в вуз через суперсервис можно будет подать не только на бюджетные места, количество которых беспрецедентно высокое - 588 тысяч, но и на платные.

В подготовке к старту приемной кампании все университеты провели большую работу по тестированию оборудования и программного обеспечения для услуг суперсервиса в целях подтверждения надежности работы. Результаты подтвердили готовность вузов качественно оказывать данную цифровую услугу.

Минобрнауки России проводит активную работу по развитию студенческого спорта, уделяя особое внимание обеспечению инфраструктуры в вузах и проектам по доступности спорта для молодежи в регионах. "Мы видим, что эта работа приносит плоды: с каждым днем все больше студентов становятся частью спортивного движения страны", - отмечает министр науки и высшего образования РФ Валерий Фальков.

Сегодня в университетах, подведомственных Министерству науки и высшего образования РФ, почти 2 тысячи спортивных объектов. В прошлом году в региональных вузах были построены и введены в эксплуатацию шесть бассейнов, еще шесть откроются в 2023 году.

Растущие запросы развивающейся сферы молодежного спорта требуют большего количества специалистов. Минобрнауки России увеличивает количество мест для обучения по девяти направлениям подготовки "Физическая культура и спорт". Так, в 2022/2023 учебном году по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета и аспирантуры установлено 9533 мест, что на 625 больше, чем годом ранее.

Для популяризации спорта среди молодежи в этом году будет запущен Национальный портал студенческого спорта, разработанный Университетом ИТМО. Кроме того, министерство продолжает поддерживать международные и федеральные спортивные форумы и мероприятия. В 2021 году прошли Всероссийский фестиваль студенческого спорта "АССК.Фест", участие в котором приняли более двух тысяч студентов, Всероссийский форум студенческих спортивных клубов и VIII Всероссийский форум "Актуальные вопросы развития студенческого спорта".

Продолжается подготовка к проведению международных спортивных игр "Дети Азии", а на следующий год запланирован международный спортивный турнир "Игры будущего" - новое глобальное мероприятие на стыке спорта, науки, технологий.

Событие



Классика с долей юмора

Никас САФРОНОВ открыл новый арт-объект на территории УлГУ.

Декан факультета культуры и искусства УлГУ, народный художник России открыл на территории университетского кампуса арт-объект "КОТарсис". Это масштабное граффити, созданное по мотивам серии картин Никаса "Люди-кошки". Рисунок украсил стену креативного пространства "Артхаус". Проект разработала студентка направления "Графический дизайн" факультета культуры и искусства Ольга Моисейчева.

"Изучив работы Никаса, я вдохновилась серией произведений, выполненных в стиле символизма и переосмысления классических картин. На коллаже представлены семь персонажей. В самом центре - стилизованный автопортрет Никаса", - рассказала Ольга.

Художник отметил, что стиль панно - авангард с опорой на классику и с долей юмора - созвучен взгляду на жизнь студентов. Ректор УлГУ Борис Костишко поблагодарил Никаса за его подарки университету и отметил, что студентам факультета культуры и искусства повезло с деканом.

С Никасом приехал его друг, актер театра и кино Николай Денисов. Вместе с художником он встретился с педагогами и студентами. Сафронов подарил вузу спилс-карты - деревянные паззлы на магнитах, позволяющие собрать единую карту России из элементов

- республик, краев и областей. Подарки были оценены сразу же, по завершении встречи прошел чемпионат по собиранию спилс-карт на время.

Еще одним подарком гостя вузу стало покрытие для спортивной площадки вблизи университетского стадиона - недавно здесь установлены уличные тренажеры.

Светлана КАРПУХИНА.



Спорт

Главное - вера в себя

Студент УлГУ Александр ЯШИН реализовал проект для слабовидящих детей.

Первокурсник факультета физической культуры и реабилитации вместе с командой единомышленников реализовал проект хоккейной команды для детей с нарушениями зрения. Идея возникла в конце 2020 года, первое финансирование ребята получили год назад от Континентальной хоккейной лиги и одной из букмекерских компаний. За два месяца удалось набрать первую группу детей, закупить экипировку и начать тренировочный процесс.

Члены команды ездят на сборы по городам России, в том числе под эгидой Федерации адаптивного хоккея.



Тренерский состав прошел переподготовку по дисциплине "Адаптивный хоккей".

В списке достижений молодой команды - недавнее второе место на завершающем соревновании сезона, всероссийском фестивале "Hockey Family Fest 2022" в Сочи. "Честно говоря, могли стать и первыми, но ребятам не хватило опыта, - рассказывает Александр Яшин. - В противостоянии с чебоксарским "Юманом", обыгравшись с 0:3, упустили победу и закончили 5:3. Но два "сухаря" по ходу турнира для наших вратарей - 5:0 и 8:0 - считаю более чем достойным результатом. До этого мы играли на тренировочных площадках, а здесь был большой олимпийский лед".

Александр рассказывает, что доволен своими воспитанниками, а первые места у них еще впереди: "Мы даем ребятам возможность заниматься делом, которое им нравится. Помогаем не только укреплять здоровье и физическую форму, но и адаптироваться в обществе. Наша главная задача - вселить в них уверенность. У меня самого инвалидность из-за плохого зрения, но получилось добиться успехов в хоккее, а значит, получится и у них".

Михаил ГОРИН.

Объявлен конкурс на получение стипендии им. Ж.И. Алфёрова

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации объявляет конкурсный отбор на получение персональных стипендий имени Ж.И. Алфёрова для молодых ученых в области физики и нанотехнологий. Прием заявок на участие в конкурсном отборе будет осуществляться по 19 мая в электронном виде. Регистрация кандидата на сайте совета по грантам, заполнение интерактивных форм на персональной странице являются обязательными.

Критериями отбора являются научные достижения кандидата в области физики и нанотехнологий за последние три года, в том числе публикации о результатах научных исследований в российских и зарубежных изданиях, результаты интеллектуальной деятельности, участие в конференциях, семинарах и общественное признание кандидата.

Подробная информация - на сайте grants.extech.ru.