



БНТУ ВЫХОДИТ НА ОРБИТУ «ЛИГИ С9»: ЗНАКОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ С НАНКИНСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ



В рамках совещания Беларусь предложила создать Научно-образовательный консорциум вузов и высокотехнологичных корпораций ШОС. Комплексная Минская инициатива направлена на формирование долгосрочных механизмов сотрудничества государств — членов ШОС в области образования, науки и подготовки кадров. Инновации коснутся подготовки исследовательских кадров нового поколения и реализации совместных прикладных проектов по направлениям, представляющим стратегический интерес для государств ШОС.

Белорусский национальный технический университет стал одной из площадок для реализации совместных мероприятий по развитию научно-образовательного взаимодействия в рамках комплекс-



ных программ «Минской инициативы». На его базе открылся инновационный лагерь аспирантов «Китай-ШОС», в котором приняли участие мировые лидеры образовательного пространства из «Лиги девяти».

«Лига С9» — это альянс девяти самых престижных и элитных исследовательских университетов Китая, созданный в 2009 году при поддержке Министерства образования и объединяет ведущие вузы страны для развития науки, академического обмена и повышения качества высшего образования. В состав «Лиги С9» входят: Пекинский университет, Университет Цинхуа, Фуданьский университет, Шанхайский университет Цзяо Тун, Чжэцзянский университет, Нанкинский университет, Научно-технологический университет Китая, Сианьский университет Цзяотун, Харбинский политехнический университет.

Мероприятия начались с торжественной церемонии возложения цветов к Монументу Победы. Участники почтили память героев Великой Отечественной войны, 85-летие с начала которой отмечается в этом году. Сохранение исторической правды и патриотическое воспитание молодежи были названы важнейшими приоритетами гуманитарного сотрудничества государств ШОС.

Приветствие участникам направил Президент Республики Беларусь Александр Лукашенко. Глава государства подчеркнул, что в условиях цифровой трансформации образование выступает основой развития любого государства, а первостепенной задачей становится подготовка специалистов новой формации, уважающих культурные особенности стран ШОС.

Отдельное внимание на совещании было уделено развитию сетевого Университета ШОС. Утверждена его актуализированная Концепция, дан старт Международному научному центру по математике и запущена работа над единым онлайн-кампусом.

Во вторник, 16 июня, в Минске прошло десятое совещание министров образования государств-членов ШОС — «Минская инициатива». Масштабное международное мероприятие объединило руководителей профильных министерств и ректоров ведущих вузов стран ШОС для обсуждения совместных образовательных и научно-исследовательских проектов. Участники подвели итоги совместной работы, а также наметили векторы новых образовательных и научно-исследовательских проектов. Для Белорусского национального технического университета важной частью мероприятия стало соглашение с Нанкинским университетом.

Университет Шанхайской организации сотрудничества переходит на новый уровень: от простой трансляции знаний к формированию прикладных компетенций, востребованных реальным сектором экономики. Об этом заявил Министр образования Республики Беларусь Андрей Иванец, подчеркнув стратегическую роль проекта и предложив транслировать белорусский опыт на все страны-участницы.

При этом формат обучения эволюционирует: появляются новые междисциплинарные специальности, для создания которых объединяются ресурсы вузов, научно-исследовательских центров и промышленных корпораций.

Растет и география проекта. Сегодня Университет ШОС объединяет уже около 150 вузов. Недавно пул участников пополнился еще 22 новыми университетами, которые решением министров образования получили статус полноправных членов.

«Это свидетельствует о высоком имидже Университета ШОС и его безусловной востребованности на пространстве наших стран», — сказал Андрей Иванец.

Современный этап развития диктует новые требования как к национальным системам образования, так и к наднациональным проектам. Беларусь готова поделиться своим видением дальнейшего развития Университета ШОС, в основе которого — жесткая привязка к запросам рынка труда.

«Мы видим необходимость сместить фокус обучения с простой передачи знаний на формирование конкретных прикладных компетенций. Это критически важный аспект», — подчеркивает Министр образования. — Работодателям сегодня нужен не просто высокообразованный выпускник с дипломом, а высококлассный специалист, готовый прийти на конкретное предприятие, занять свою должность и сразу приступить к выполнению реальных задач».

Таким образом, Университет ШОС продолжает адаптироваться к вызовам времени, становясь главной кузницей кадров для технологического и экономического лидерства стран-участниц.

По итогам совещания подписан Протокол, определивший приоритеты сотрудничества на 2027-2029 годы.

Нанкинский университет — это один из старейших, самых престижных и ведущих исследовательских университетов Китая, расположенный в городе Нанкин. Он является ключевым членом элитной «Лиги С9» и входит в государственные программы поддержки топ-вузов страны. Университет славится своей богатой историей (его корни уходят в 258 год н.э.) и сильными академическими программами в области инженерно-технических и социальных наук, гуманитарных дисциплин, химии, физики и астрономии.

Подписание соглашения о стратегическом сотрудничестве между БНТУ и Нанкинским университетом стало заметным событием, поскольку оно закрепляет создание Китайско-белорусского института выдающихся инженеров и открывает новые возможности для развития университета. Партнерство с Нанкинским университетом обеспечивает БНТУ доступ к передовым технологиям и лучшим мировым компетенциям, особенно в таких критически важных областях, как автомобилестроение, тракторостроение, автоматизация, робототехника, программное обеспечение и искусственный интеллект, что позволит БНТУ готовить инженеров новой формации, реализовывать совместные образовательные и научно-исследовательские проекты, развивать академическую мобильность студентов и преподавателей, а также укреплять международный авторитет университета. Кроме того, сотрудничество обеспечит доступ к совре-



менным технологиям и будет способствовать развитию белорусско-китайской промышленной кооперации и научного потенциала обеих стран.

Об особой роли университета в развитии научно-образовательного взаимодействия в рамках открывшегося на базе БНТУ инновационного лагеря аспирантов «Китай-ШОС» рассказал ректор БНТУ Сергей Харитончик.

По его словам, нынешний лагерь ШОС запомнится сразу несколькими важными вехами. Во-первых, это первое подобное мероприятие, прошедшее на белорусской земле. Во-вторых, это уже вторая встреча в рамках аспирантской программы «Китай — ШОС», и Беларусь стала следующей страной, принявшей эстафету после Китая.

Как заметил ректор, в этом году к участию присоединилось большое число представителей



ведущих китайских вузов мирового уровня. Координатором лагеря «Китай-ШОС» на базе БНТУ стал Харбинский политехнический университет.

Харбинский политехнический университет — один из самых престижных и ведущих инженерно-технологических университетов Китая, известный как «Кольбель инженеров». Его главные направления — аэрокосмические технологии, машиностроение, информационные технологии, робототехника и материаловедение. Является мировым научным центром, входит в топ-10 мировых рейтингов по инженерным и компьютерным наукам и в элитную китайскую «Лигу С9», а также в число первых шести ключевых национальных университетов КНР.

В центре обсуждения — вопросы подготовки молодых ученых, унификация подходов к аспирантскому образованию и выработка общих стандартов для работы над диссертационными исследованиями.

«Мы стремимся к тому, чтобы аспиранты из разных стран двигались к единому пониманию требований к своим научным работам», — сказал Сергей Васильевич.

Он также подчеркнул, что университет выступил не просто площадкой для проведения мероприятий, но и полноправным организатором деловой программы, которая включала не только учебно-методические вопросы, но и темы совместных научных проектов.

«Наш голос сегодня особенно важен — мы не только принимаем гостей, но и формируем повестку, которая определяет будущее академического взаимодействия в рамках ШОС», — резюмировал Сергей Харитончик.

Подписанное соглашение и новые договоренности открывают широкие перспективы для профессорско-преподавательского состава и студентов БНТУ, укрепляя позиции вуза как одного из ключевых научно-образовательных центров на пространстве ШОС.

Пресс-служба Медиацентра БНТУ

ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ ДЛЯ УМОВ ШОС: КАК В МИНСКЕ ЗАЛОЖИЛИ ФУНДАМЕНТ НАУКИ БУДУЩЕГО



Участниками лагеря стали представители университетов и научных организаций Беларуси, Китая, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и России. В Минск прибыли руководители инновационных центров, ученые, преподаватели и аспиранты, которым предстояло не только представить результаты своих исследований, но и обсудить перспективы совместных проектов.

Как отметила проректор по научной работе БНТУ **Ксения Якушенко**, инициатива создания инновационного центра подготовки аспирантов «Китай — ШОС» была запущена в 2025 году по предложению Харбинского политехнического университета. За короткое время проект превратился в эффективную международную платформу для обмена опытом в сфере подготовки молодых исследователей и развития научного сотрудничества.

Первый день лагеря был посвящен знакомству гостей с научно-образовательным потенциалом БНТУ. Участники посетили исследовательские лаборатории и центры компетенций университета, где смогли увидеть практическое применение современных инженерных разработок. Особый интерес вызвали демонстрации в центре технической гидромеханики и гидромашин, где ученым наглядно показали работу сифонного водосброса и особенности волновых процессов.

В центре компетенций «Цифровое машиностроение» гости познакомились с современными решениями в области киберфизических систем, инжиниринга и аддитивных технологий. Дополнением к экскурсионной программе стало знакомство с технологиями виртуальной реальности: с помощью VR-оборудования участники совершили интерактивное путешествие по Минску.

В рамках лагеря также состоялась встреча руководства БНТУ с делегацией Харбинского политехнического университета. Стороны обсудили вопросы подготовки аспирантов с двойным научным руководством, создание совместных лабораторий и реализацию фундаментальных и прикладных исследований. Особое внимание было уделено развитию академической мобильности и формированию единого научно-образовательного пространства.



Торжественное открытие лагеря прошло 17 июня. Обращаясь к участникам, ректор БНТУ **Сергей Харитончик** подчеркнул, что инновационный центр подготовки аспирантов «Китай — ШОС» сегодня является не просто образовательной площадкой, а пространством формирования единой научной экосистемы, объединяющей образование, исследования, инновации и производство.



С 16 по 18 июня Белорусский национальный технический университет стал площадкой II инновационного лагеря аспирантов «Инновационный центр подготовки аспирантов Китай — Шанхайская организация сотрудничества». Масштабное международное мероприятие состоялось в рамках десятого совещания министров образования государств — членов ШОС и стало важной площадкой для развития научного сотрудничества, академических обменов и подготовки кадров высшей квалификации.

По словам ректора, особое значение имеют междисциплинарные исследования в таких стратегически важных направлениях, как искусственный интеллект, энергетика, цифровая экономика, новые материалы и интеллектуальное производство. Он также отметил устойчивое и динамичное развитие сотрудничества между БНТУ и Харбинским политехническим университетом.

После официальной церемонии работа лагеря продолжилась пленарным заседанием, на котором выступили ведущие ученые из стран ШОС. Доклады охватили широкий круг тем — от исследования процессов в верхних слоях атмосферы и развития материаловедения до технологий больших данных и вопросов искусственного интеллекта.

Научный сотрудник Харбинского политехнического института **Нуркен Актаев** представил резуль-

Инновационный центр подготовки аспирантов «Китай — ШОС» создан для развития международного научно-образовательного пространства. В него входят ведущие технические и исследовательские университеты стран Шанхайской организации сотрудничества.



таты исследований ионосферы и процессов распространения радиоволн. Член-корреспондент Национальной академии наук Беларуси **Валерий Шелег** рассказал об успешном опыте научно-технического сотрудничества белорусских и китайских вузов. Большой интерес вызвало выступление профессора БНТУ **Федора Пантелеенко**, посвященное созданию сверхпрочных защитных покрытий и перспективным материалам для атомной энергетики.

О современных подходах к работе с большими данными рассказал декан Института программного обеспечения Университета Цинхуа **Ван Цзяньминь**, а завершил пленарную программу академик Академии наук Узбекистана **Кадир Гуламов**, который не только затронул вопросы современной физики, но и обратил внимание на необходимость международного сотрудничества в условиях стремительного развития искусственного интеллекта.

Параллельно в БНТУ состоялось второе заседание совета инновационного центра подготовки аспирантов «Китай — ШОС». Участники обсудили результаты работы центра, перспективы его дальнейшего развития, а также подписали соглашение о взаимном признании зачетных единиц, что станет дополнительным стимулом для расширения академической мобильности между университетами-партнерами.

В этот же день в Национальной библиотеке Беларуси прошла китайско-белорусская международная конференция «Интеллектуальное взаимодействие Китая и Беларуси — совместные инновации в контексте будущего». Одним из ключевых событий стало подписание соглашения о стратегическом сотрудничестве между БНТУ и Нанкинским университетом. Кроме того, состоялось открытие Китайско-белорусского института выдающихся инженеров.

Во второй половине дня работа лагеря продолжилась в четырех тематических секциях. Молодые ученые представили исследования в области фун-



даментальной науки, цифровой трансформации, устойчивого развития, зеленых технологий и гуманитарного сотрудничества.

Тематика докладов охватывала лазерную обработку материалов, микрофлюидные технологии, плазменные исследования, цифровое строительство, медицинскую диагностику, применение искусственного интеллекта, возобновляемую энергетику, экологический мониторинг и развитие инновационного предпринимательства. Живые дискуссии позволили участникам не только обменяться научными результатами, но и установить профессиональные контакты для будущих международных проектов.

На третий день состоялась торжественная церемония закрытия лагеря. Подводя итоги, **Ксения Якушенко** отметила высокий уровень представленных исследований и подчеркнула, что мероприятие стало важным шагом в укреплении научных связей между странами ШОС.

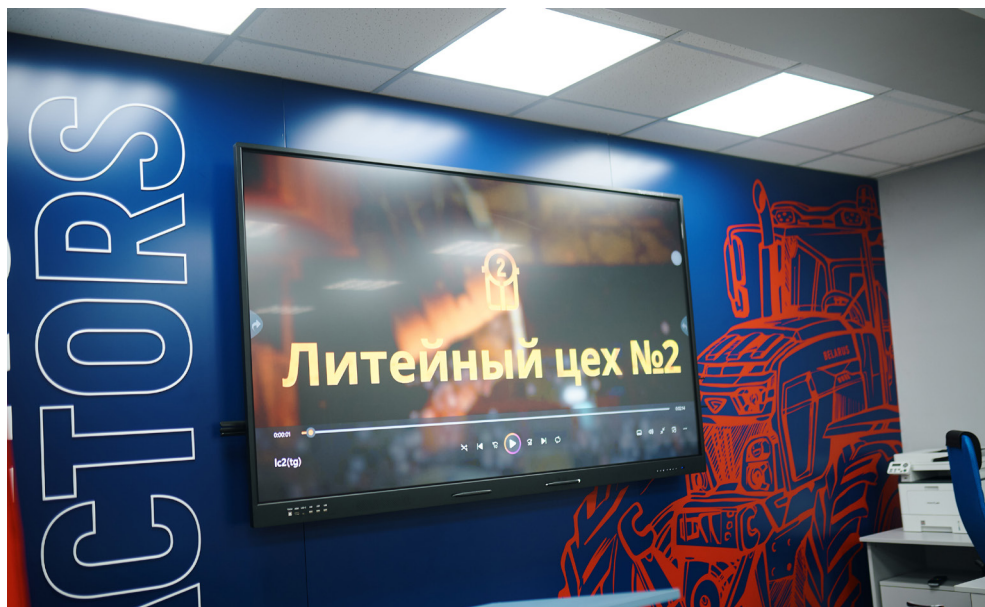
По итогам работы секций были определены лучшие доклады. Награды получили представители Харбинского политехнического университета **Лю Цзиньхун** и **Насир Анам**, студент Пекинского университета **Ли Цзизе**, а также студент Университета Цинхуа **Цзоу Цзи**. Все аспиранты, выступившие на секционных заседаниях, получили сертификаты участников.

Заместитель директора Высшей школы Харбинского политехнического университета **Ван Фэй** отметил, что за три дня молодые исследователи смогли обсудить актуальные научные и технологические вызовы, обменяться опытом и наладить межкультурный диалог. По его словам, именно такие проекты создают прочную основу для дальнейшего развития международного научного сотрудничества.

II инновационный лагерь аспирантов «Китай — ШОС» подтвердил свою значимость как эффективная площадка для объединения молодых ученых, продвижения совместных исследований и формирования новых научных инициатив. Его результаты станут вкладом в развитие единого образовательного и исследовательского пространства стран Шанхайской организации сотрудничества.



РЕНЕССАНС ИНЖЕНЕРИИ НА МТЗ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПОЛУЧИЛИ ПРОПИСКУ ПОД ОДНОЙ КРЫШЕЙ



На Минском тракторном заводе произошло событие, знаковое для всей белорусской инженерной школы. В литейном цехе № 2 открылась уникальная учебная аудитория филиала кафедры «Машины и технология литейного производства» БНТУ. Это не просто класс с компьютерами, расположенный на территории предприятия, это точка, где теория соседствует с практикой и грань между студенческой партией и производственным участком окончательно стерта.

На торжественную церемонию открытия прибыла делегация Белорусского национального технического университета во главе с ректором **Сергеем Харитончиком**. В мероприятии приняли участие: проректор по учебной работе **Юрий Николайчик**, декан механико-технологического факультета **Игорь Иванов**, заведующий кафедрой «Машины и технология литейного производства» **Мечислав Садох**, заведующий лабораторией кафедры **Виктор Стельмах** и старший преподаватель кафедры **Сергей Коренюгин**.

Почетное право дать старт новому образовательному проекту — перерезать ленту, было предоставлено первому заместителю генерального директора ОАО «МТЗ» — техническому директору **Александру Бурко**, ректору БНТУ **Сергею Харитончику** и заместителю генерального директора МТЗ по производству **Владимиру Киселю**.

Идея создать учебный класс со статусом «учебной производственной площадки» витала в воздухе давно, но реализовалась именно сейчас. Формат обучения

будут живые занятия. Студенты смогут утром получить теоретические знания, а в обед, не выходя за проходную, прикоснуться к действующему технологическому процессу».

Ректор БНТУ **Сергей Харитончик** назвал открытие аудитории своей



«сбывшейся мечтой и знаком грядущего ренессанса инженерии». По его словам, подобная интеграция образования и реального производства

Начальник литейной лаборатории **Сергей Куликов** признается: теперь МТЗ может адаптировать программы под свои нужды и лично отбирать лучших кандидатов на распределение еще до защиты дипломов.

знания от опытных мастеров, которые, в свою очередь, передадут свои компетенции и создадут задел на будущее страны.

Открытие аудитории на МТЗ — это лишь первый этап большого процесса. Декан механико-технологического факультета БНТУ **Игорь Иванов** напомнил, что инициатива развивается при прямой поддержке Министерства промышленности. Заводы осознали: без взаимовыгодного сотрудничества с вузами кадровый вопрос не решить.

Заведующий кафедрой «Машины и технология литейного производства» **Мечислав Садох** раскрыл планы по масштабированию этого опыта. МТЗ, по его словам, идет впереди, и другие предприятия начинают подтягиваться.

«У нас большие планы. Мы не только будем обучать студентов, но и вести серьезные научно-исследовательские работы, — поделился **Мечислав Садох**. — Уже сегодня в эту работу включается Минский механический завод имени С.И. Вавилова. В дальнейшем планируем создание филиалов и там. Это не конкуренция, а дополнение. Мы выстроим горизонтальную связь между филиалами кафедр на разных предприятиях, чтобы они двигали науку и производство вперед».

Проректор по учебной работе БНТУ **Юрий Николайчик**, в свою очередь, отметил, что новая лаборатория с современным компьютерным моделированием поможет не только готовить реальных практиков, но и привлекать в профессию школьников. Ведь именно литейщи-



здесь ломает стереотипы о занятиях и лекциях. Главная философия нового пространства проста и амбициозна: стереть грань между партией и заводским цехом.

«В процессе создания этой инновационной аудитории мы поставили одно жесткое правило: здесь не должно пахнуть мелом и скукой, — уверен **Виктор Шумидай**, начальник технологического бюро литейного цеха № 2 и старший преподаватель кафедры. — Тут

вызывает восхищение коллег: многие зарубежные вузы сегодня только мечтают о том, чтобы студенты проходили практику непосредственно в цехах.

Для Минского тракторного завода новая аудитория — это не просто дань уважения альма-матер, а прагматичный инструмент решения кадрового голода. Завод получил возможность напрямую влиять на учебный процесс.

«Когда в 2006 году филиал только начинал работу, видение процесса было размытым. Теперь цели четкие, и мы уже видим первые плоды, —



отмечает **Сергей Куликов**. — Наши студенты получают практико-ориентированное образование. Они понимают, как разработать полный цикл изготовления отливки: от шихтового двора до обрубки и очистки».

Первый заместитель гендиректора МТЗ **Александр Бурко** добавил, что аудитория станет мостом между поколениями. Молодые специалисты смогут быстрее войти в профессию, получая

ки и металлурги создают основу всей продукции и ВВП страны.

Теперь, когда на МТЗ появилась современная площадка, где теория живет в одном шаге от раскаленного металла, белорусская инженерная школа сделала уверенный шаг в будущее. Будущее, которое, как справедливо заметили на открытии, меняем только мы.

Пресс-служба Медиацентра БНТУ

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ объявляет конкурс на замещение отдельных должностей профессорско-преподавательского состава

заведующих кафедрами:

- двигателей внутреннего сгорания

- психологии

конкурс состоится 16.09.2026 по адресу: г.Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус № 1

Квалификационные требования — высшее образование, наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научных трудов или изобретений, патентов, стаж работы в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры, не менее 7 лет.
Срок избрания — 5 лет



профессоров кафедр:

- строительных материалов и технологии строительства

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Ф.Скорины, 25/1, учебный корпус № 16

- профессионального обучения и педагогики

конкурс состоится 07.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Ф.Скорины, 25/3, учебный корпус № 20

Квалификационные требования — высшее образование, наличие ученой степени доктора или кандидата наук, научных трудов или изобретений, патентов, стаж работы в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры, не менее 7 лет.
Срок избрания — 5 лет



доцентов кафедр:

- экономики и логистики имени члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси, доктора экономических наук, профессора Р.Б.Ивута
конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Я.Коласа, 12, учебный корпус № 8

- машиноведения и деталей машин

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Я.Коласа, 24/2, учебный корпус № 6

- металлургии черных и цветных сплавов

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Я.Коласа, 24, учебный корпус № 7

- электрических систем (0.75)

- тепловых электрических станций
конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, пр. Независимости, 65/2, учебный корпус № 2

- экспериментальной и теоретической физики

- информационно-измерительной техники и технологии

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Я.Коласа, 22, учебный корпус № 17

- мостов и тоннелей

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Ф.Скорины, 25/3, учебный корпус № 20

- экономики, организации строительства и управления недвижимостью
конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Ф.Скорины, 25/1, учебный корпус № 16

- экономики и права

- истории

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Я.Коласа, 14, учебный корпус № 9

Квалификационные требования — высшее образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или изобретений, патентов, стаж работы в должностях педагогических, научных работников, должностях руководителей или специалистов, работа которых соответствует направлению образования кафедры, не менее 5 лет.
Срок избрания — 5 лет



старших преподавателей кафедр:

- двигателей внутреннего сгорания

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Я.Коласа, 12, учебный корпус № 8

- промышленной теплоэнергетики и теплотехники

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, пр. Независимости, 65/2, учебный корпус № 2

Квалификационные требования — высшее образование и наличие степени магистра (высшее образование и наличие научной квалификации «Исследователь», высшее образование и наличие ученой степени), стаж работы в должностях педагогических, научных работников не менее 3 лет либо высшее образование и стаж работы в должностях служащих, относящихся к категории «Руководители» или «Специалисты», работа которых соответствует направлению образования, не менее 5 лет.



преподавателей кафедр:

- таможенного дела

конкурс состоится 28.09.2026 по адресу: г.Минск, ул. Я.Коласа, 14, учебный корпус № 9

Квалификационные требования — высшее образование и наличие степени магистра (высшее образование и наличие научной квалификации «Исследователь», высшее образование и наличие ученой степени) и стаж работы в должностях педагогических, научных работников не менее 1 года.



Срок подачи документов — месяц со дня опубликования.

Адрес: пр. Независимости, д. 65, корп. 1, комн. 225 220013 г. Минск

ПОДРАБОТКА ДОЛЖНА БЫТЬ БЕЗОПАСНОЙ И ЛЕГАЛЬНОЙ



Я со своей девушкой заканчиваю второй курс университета и во время каникул мы планируем подрабатывать, но вот прочли в интернете, что могут предлагать незаконные подработки, подскажите, как вовремя распознать и не стать фигурантом уголовного дела? — спрашивает студент БНТУ.

— Многие студенты ищут способы заработать, чтобы просто улучшить свое материальное положение, предложения о «легких» и «быстрых» деньгах могут показаться очень заманчивыми, — разъяснил участковый инспектор милиции **Егор Бут-Гусаим**. — Однако, за такими предложениями часто скрываются серьезные правонарушения, а иногда и преступления. Немало примеров, когда студенты, сами того не подозревая, оказывались вовлечены в незаконную деятельность, что приводило к печальным последствиям — вплоть до уголовной ответственности. В большинстве случаев студентов могут вовлекать в подработку курьером телефонных мошенников и в наркобизнес, то есть в распространение наркотиков.

Правоохранитель привел примеры:

— Сотрудники наркоконтроля Советского РУВД с поличным задержали 18-летнего закладчика, когда он выполнял задание наркомагзина, пытаясь оставить тайник с разовой дозой гашиша во дворе жилого дома. Известно, что молодой человек жил в Заславле, сам употреблял запрещенные вещества. На наркомаркет он "проработал" всего 5 дней.

Оперативники уголовного розыска Советского РУВД задержали 17-летнюю учащуюся столичной гимназии — пособника телефонных аферистов. Задержанная рассказала, что в мессенджере ей написал неизвестный пользователь, который предложил подработку. По заданию куратора девушке нужно было забирать сумки с вещами, которые передавали курьеры службы доставки, после чего обменивать полученные денежные средства в банке и переводить на специальный счет. Оперативники задержали несовершеннолетнюю пособницу аферистов после получения очередной передачи от 89-летнего минчанина.

Справочно: Если вам предлагают незаконную работу, можете обратиться в милицию по телефону 102, напрямую в РУВД или сообщить своему участковому во время приема граждан. Если на вашем телефоне установлен телеграм, можете отправить информацию через чат-бот «Мы всегда рядом» (https://t.me/WeNear_MVD_bot) (укажите адрес, подъезд и этаж).

Напоминаем: столичные участковые инспекторы милиции каждую среду ведут прием граждан во всех общественных пунктах охраны правопорядка с 17:00 до 20:00 часов.

Старший инспектор группы информации общественных связей Советского РУВД г.Минска лейтенант милиции Анастасия Ковалевская



НЕ ВЕДИТЕСЬ НА 100 % ПРЕДОПЛАТУ – ПРОВЕРЯЙТЕ ОНЛАЙН-МАГАЗИНЫ

ОСТОРОЖНО! МОШЕННИКИ В ИНТЕРНЕТЕ!



«Мы с одноклассницей решили приобрести бытовую технику и мебель для съемной квартиры, так сказать, ее обустроить под себя. В мессенджере мы нашли группу с товарами онлайн, списавшись с менеджером, он сказал о необходимости внесения 100% предоплаты. Нас это смутило, так как ранее мы уже в средствах массовой информации слышали, что есть такой способ обмана. Как быть в такой ситуации?» — спрашивает студентка БНТУ.

— Да, вы правильно сделали, что не внесли предоплату, — подтверждает старший участковый инспектор милиции Советского РУВД Минска **Александр Журавлев**. — У мошенников действительно есть такой прием, когда они просят внести 100% предоплату за товар, а потом они и вовсе перестают выходить на связь.

К сожалению, мошенничество в сфере онлайн-торговли остается актуальной проблемой. Студенты, часто с ограниченным бюджетом и недостаточным опытом, могут стать легкой мишенью для злоумышленников.

Правоохранитель привел реальные примеры:

— Минчанки заказали технику онлайн и потеряли более 1000 рублей. В первом случае в тематической группе мессенджера женщина нашла выгодное предложение о покупке холодильника и телевизора. Посредник запросил предоплату в размере более 800 рублей, а после ее получения перестал выходить на связь. Предложением из этой же группы решила воспользоваться и вторая заявительница, которая перевела предоплату более 200 рублей за импортный пылесос. Продавец обещал гарантию и скидки, но после получения денежных средств также перестал выходить на связь.

Александр Журавлев напоминает, что мошенники присылают фишинговые ссылки якобы для оплаты или оформления доставки, (такие ссылки ведут на поддельные сайты, имитирующие известные платежные системы или службы доставки) никогда не переходить по ссылкам от незнакомцев и не вводить данные карты на сторонних ресурсах. Для получения перевода достаточно только номера карты — без указания срока ее действия и CVC/CVV-кода; не нужно совершать покупки в магазинах из мессенджеров, если у вас требуют полную предоплату. Проверить любой онлайн-ресурс на признаки мошенничества можно с помощью телеграм-бота (https://t.me/police_minsk/35796) минской милиции @ScamBY_bot (https://t.me/ScamBY_bot).

ЗОЛОТО И НОВЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ РЕКОРД ПО ПОДВОДНОМУ ПЛАВАНИЮ

В Минске прошел Кубок ДОСААФ — СНГ по подводному спорту. Студентка спортивно-технического факультета БНТУ **Мария Сманцер** на дистанции 50 м октопус в микс паре с выпускникам энергетического факультета **Андреем Баркиным** заняла 1 место и установила новый национальный рекорд.

Также Мария заняла 2 место на дистанции 50 м октопус в женской паре.



Коллектив кафедры «Гидротехническое и энергетическое строительство, водный транспорт и гидравлика» выражает глубокое соболезнование родным и близким в связи со смертью старшего преподавателя кафедры **КОНДРАТОВИЧА Александра Николаевича**.

Коллектив кафедры «Теплоснабжение и вентиляция» БНТУ и НИИЛ строительной теплофизики и инженерных систем зданий филиала БНТУ «Научно-исследовательский политехнический институт» искренне выражает глубокое соболезнование инженеру-программисту Савченко Юлии Анатольевне в связи с постигшим ее горем — смертью **ОТЦА**.



Адрес редакции: г. Минск, пр-т Независимости, 65, пом. 359А
тел. +375 (29) 632-24-03

220013, г. Минск,
пр-т Независимости, 63, пом. 1,
тел. +375 (29) 632-24-03

Редактор: Игорь КОСТЕВИЧ
Верстка: Анастасия КОЧМАРИК

Выходит два раза в месяц

Электронная версия

Сайт газеты: vesti.bntu.by

E-mail: vesti@bntu.by

Ответственность
за достоверность
фактов несут авторы

Учредитель газеты — Белорусский
национальный технический
университет

Издание зарегистрировано
Министерством информации
Республики Беларусь.
Свидетельство о регистрации в
Государственном реестре
средств массовой информации
за № 1065 от 10 января 2010 года