

# ЭКОНОМИСТ



ГАЗЕТА УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

№1086  
февраль 2026 г.



## В УРГЭУ МОЩНО ПОКАЗАЛИ СТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕР

В преддверии Дня защитника Отечества в УрГЭУ состоялась X военно-спортивная игра «День ДОСААФ». За звание самых сильных, отважных и стойких сражались 14 студенческих команд. В этом году мероприятие посвящено Году единства народов России.



### МИР СНОВА СТАНЦУЕТ ВАЛЬС ПОБЕДЫ

Рассказываем о ходе подготовки к мероприятию

стр. 3



### ДРЕВНЯЯ МУДРОСТЬ И СОВРЕМЕННАЯ РЕЦЕПТУРА

В УрГЭУ создали уникальный продукт – полбяные хлебцы

стр. 18



### ДО ЭЗФМ ОСТАЛОСЬ МЕНЬШЕ ДВУХ МЕСЯЦЕВ

Успевайте регистрироваться и заявляться на участие в конкурсах

стр. 22

ВЕСТНИК  
ЕВРАЗИЙСКОЙ  
МОЛОДЕЖИ





Все участники прошли месячный курс подготовки. Военно-спортивная игра началась с построения команд. Приветствовал всех и.о. ректора УрГЭУ **Яков Силин**: «То, что мы передаём в качестве традиций, будет влиять на развитие университета и на то, какое общество мы строим. День ДОСААФ имеет особое значение. Это система добровольного содействия армии, авиации и флоту, уникальная и значимая для каждого гражданина. Ведь гражданин – это прежде всего патриот. Благодарю команды, которые решили принять участие в соревнованиях. Этим вы отдаёте дань уважения и памяти нашим предшественникам, старшему поколению. Желаю всем удачи!»

Соревнования проходят при поддержке регионального отделения ДОСААФ России Свердловской области. И.о. председателя регионального отделения ДОСААФ России Свердловской области, представитель председателя ДОСААФ России в Уральском федеральном округе **Андрей Кузьмин** отметил значимость мероприятия для молодежи: «Это – возможность расширить горизонты: углубить знания, открыть новые возможности. Само участие – это борьба, прежде всего, с самим собой: преодоление страхов и трудностей. Возможно, кто-то из участников, проникнувшись этим делом, скажет – «Это моё!», и свяжет свою жизнь с военным делом».

После жеребьевки участники отправились на конкурсные этапы. Студентов ждали 15 испытаний: сборка-разборка АК-74, оказание первой доврачебной помощи, пожарное боевое развертывание, историческая викторина, надевание общевойскового защитного комплекта в виде плаща. На каждый этап командам давалось по 10 минут. Впервые в этом году проведены испытания с управлением БПЛА.

В Дне ДОСААФ участвовали не только студенты из России, но и зарубежных стран. Студент 1 курса УрГЭУ, член Ассоциации иностранных студентов **Набиджон Орзуев** из Таджикистана в таком мероприятии участвует в первый раз: «Сначала был небольшой страх: вдруг что-то не получится. С БПЛА поначалу тоже было непросто – многое оставалось непонятым. Но после того, как инструктор объяснил, как управлять аппаратом, стало легче. Главное – внимательность»

Заключительным этапом в мероприятии стала спортивная эстафета. Все участники преодолевали полосу препятствий, метали гранаты, стреляли по мишеням и соревновались в скалолазании.

По итогам соревнований места распределились следующим образом: первое место заняла команда «ОСОбенные» (Объединенный совет обучающихся), на втором месте – «Легион» (военно-патриотический клуб УрГЭУ), третье место присуждено команде «Победный огонь» (ИЭиФ). Победители отправятся в тур по России.

Поздравляем всех призеров и участников! Вы показали стальной характер, тягу к победе, силу, смекалку и взаимовыручку. И это главное.

**Пресс-служба УрГЭУ**



# МИР С НОВА СТАНЦУЕТ ВАЛЬС ПОБЕДЫ

«Вальс Победы» – масштабный патриотический проект УрГЭУ, зародившийся в 2014 году как дань памяти о героях Великой Отечественной войны. В 2020-м в связи с пандемией формат был изменен на онлайн, и одновременно акция стала по-настоящему международной – видео прислали в университет участники из России и других стран. Сейчас акция проходит и офлайн, и онлайн. К танцующей молодежи с удовольствием присоединяются взрослые.



Как мы уже сообщали, в рамках подведения итогов Года 80-летия Победы и награждения организаторов тематических акций и проектов, были отмечены значительный вклад УрГЭУ в подготовку мероприятий, связанных с празднованием юбилея Победы, а также мемориальная работа в вузе и патриотическое воспитание молодежи. Памятная медаль «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов» и диплом за подписью Президента Российской Федерации Владимира Путина от российского организационного комитета «Победа» вручены ректору УрГЭУ **Якову Силину**.

Вспомним «Вальс Победы» 2025 года, он стал на тот период самым масштабным за всю свою историю. Как и в предыдущие годы, акция УрГЭУ вошла в общегородскую программу празднования 9 мая. Видео танца прислали жители 86 городов России, Беларуси, Кыргызстана, Узбекистана, Казахстана, Вьетнама, Венесуэлы. Вальс Победы в Историческом сквере традиционно объединил сотни студентов и жителей города под музыку военных лет, демонстрируя преемственность поколений.

Уже сейчас, в феврале 2026 года, многие задаются вопросом: состоится ли вновь «Вальс Победы», и как в нём принять участие? Подготовку к очередной акции прокомментировала директор УрГЭУ **Алла Яворская**. Она рассказала, что «Вальс Победы – 2026», традиционно, пройдёт в

двух форматах. Очный танец будет исполнен студентами УрГЭУ совместно с представителями других образовательных учреждений Екатеринбурга, клубов, детских коллективов. Место проведения еще уточняется, дата – 9 мая. Планируется привлечь не менее 600 человек. Репетиции с начнутся с конца марта в Доме культуры УрГЭУ. Жители других стран и городов тоже смогут принять участие в акции, в онлайн-формате.

«На сайте «Вальса Победы» мы разместим объявление и мастер-класс исполнения вальса от нашего балетмейстера. Там же будет названа музыкальная композиция этого года. Затем начнется прием заявок и готовых видеороликов от участников со всего мира. У нас традиционно «Вальс Победы», вместе с россиянами, онлайн танцуют люди из ближнего и дальнего зарубежья. Есть особенно красивые и удивительные ролики. Например, в прошлом году нам прислали видео из Венесуэлы, где Вальс Победы исполнили около 200 человек. Из всех присланных роликов, как всегда, мы создадим общий видеоклип и опубликуем его», – сказала Алла Яворская.

До новых интересных встреч на стилизованных майских танцплощадках! Следите за информацией и присоединяйтесь к «Вальсу Победы – 2026».

Пресс-служба УрГЭУ



Вальс Победы ВК



Сайт «Вальс Победы»



# МУЖЕСТВО ВНЕ ВРЕМЕНИ

В УрГЭУ прошёл Урок мужества, посвящённый Дню защитника Отечества. Мероприятие, организованное совместно с Колледжем УрГЭУ в рамках просветительского проекта «Изучаем историю России», объединило студентов вуза и колледжа для разговора о патриотизме, долге и преемственности поколений.



В Информационно-библиотечном центре УрГЭУ состоялся открытый урок истории на тему «Мужество вне времени: герои сегодняшнего дня. Связь поколений: от Афганистана к СВО». Ведущая мероприятия, заведующая читальным залом УрГЭУ **Юлия Таушканова**, предложила почётным гостям дать собственное определение мужеству. Своим мнением поделились: директор Института государственного, муниципального управления и права **Александр Курдюмов**; директор Колледжа УрГЭУ **Алексей Чечулин**; заведующий кафедрой креативного управления и гуманитарных наук, кандидат философских наук **Станислав Банных**; советник ректора по патриотическому воспитанию **Сергей Кобров**; заместитель директора колледжа по воспитательной работе **Александр Кремлев**.

Общая мысль всех мнений: мужество не имеет пола и является нравственной силой, позволяющей преодолевать страх. Высшее его проявление – героизм, который стал главной темой диалога.

В ходе урока перед студентами выступил почётный гость – воин-интернационалист, член «Боевого братства» **Николай Дошанский**. Он поделился воспоминаниями об

Афганской войне и провел параллели с задачами сегодняшней специальной военной операции, акцентировав внимание на важности единства общества.

Советник ректора по патриотическому воспитанию **Сергей Кобров** рассказал о своем боевом опыте, а также о волонтерских и гуманитарных инициативах студентов УрГЭУ, направленных на поддержку участников СВО.

Для гостей и участников была организована тематическая книжно-иллюстративная выставка «Своих не бросаем». С экспозицией, посвященной Афганистану и специальной военной операции, присутствующих познакомила заведующая сектором периодических изданий **Лариса Аничкина**.

Кульминацией мероприятия стала минута молчания в память о защитниках Родины, погибших в разные исторические эпохи. Завершился урок музыкальным подарком от студентки 4 курса **Анастасии Топоровой**.

Организаторы уверены: живое общение с людьми, для которых честь и долг стали судьбой, помогает молодежи формировать гражданскую позицию.

Пресс-служба УрГЭУ

# СОВЕЩАНИЕ МИНОБРНАУКИ РФ О ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА

Представители УрГЭУ приняли участие во Всероссийском совещании по реализации федерального проекта «Производительность труда», которое состоялось 29-30 января на площадке Тюменского государственного университета. Масштабное совещание было посвящено вопросам внедрения мероприятий федерального проекта «Производительность труда» в рамках национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика» в вузах.

На встрече, организованной министерством науки и высшего образования РФ, присутствовали представители министерства экономического развития РФ, Федерального центра компетенций в сфере производительности труда, а также делегации вузов России разной отраслевой принадлежности – всего около 500 участников, из них более 50 ректоров и 150 проректоров. Уральский государственный экономический университет представили и.о. ректора УрГЭУ **Яков Силин** и начальник управления по работе с персоналом **Ирина Антипина**.

29 января состоялась проектная сессия «Повышение производительности труда в университетах России», участники которой были распределены на три группы. Одна из групп выработывала решения, направленные на выявление и оптимизацию приоритетных процессов «внешнего» контура (регуляторика, системные ограничения и требования). Вторая группа провела проектную сессию по выработке решений, направленных на выявление и оптимизацию приоритетных процессов «внутреннего» контура (операционная деятельность, поиск внутренней эффективности). Третья группа проектировала подходы к формированию и реализации отраслевой программы повышения производительности труда в сфере высшего образования.

Участники проектной сессии определили основные группы процессов внешнего и внутреннего контура работы

университетов, выделили системные проблемы в этих процессах, предложили их возможные решения и метрики оценки результативности мероприятий по повышению эффективности процессов – для включения в отраслевую программу повышения производительности труда.

30 января прошло пленарное заседание по вопросам производительности труда в образовательных организациях высшего образования Российской Федерации. Перед участниками выступили министр науки и высшего образования РФ **Валерий Фальков** и министр экономического развития РФ **Максим Решетников**.

Губернатор Тюменской области **Александр Моор** представил результаты пятилетней работы региона по участию в федеральном проекте «Производительность труда». Ректоры вузов – **Дмитрий Ливанов**, МФТИ, **Илья Обабков**, УрФУ, **Игорь Петухов**, Поволжский государственный технологический университет, **Иван Романчук**, ТюмГУ – представили опыт реализации проектов по повышению производительности труда через оптимизацию таких внутренних процессов университета, как планирование нагрузки и формирование расписания, организация работы студенческих общежитий, развитие кампуса, оптимизация документооборота.

Пресс-служба УрГЭУ



# ПОПЕЧИТЕЛЬСКИЙ СОВЕТ УРГЭУ: ПЕРСПЕКТИВЫ ВУЗА

В Уральском государственном экономическом университете состоялось заседание Попечительского совета. В работе заседания, помимо руководства университета, приняли участие партнеры вуза, избранные Ученым советом: президент Уральской торгово-промышленной палаты, член Общественной палаты Екатеринбурга, председатель Попечительского совета УрГЭУ Андрей Беседин, президент банка УБРиР Алексей Долгов, генеральный директор Уральского оптико-механического завода Анатолий Слудных.



Перед началом заседания **Андрей Беседин** вручил и.о. ректора УрГЭУ **Якову Силину** благодарственное письмо президента Уральской торгово-промышленной палаты Российской Федерации за содействие в развитии системы региональных торгово-промышленных палат.

В рамках заседания также состоялась церемония награждения **Анатолия Слудных** почетной грамотой за многолетнее и активное сотрудничество с Вольным экономическим обществом России и значительный вклад в развитие одного из крупнейших оборонно-промышленных предприятий региона.

Основное внимание на заседании уделили обсуждению текущего состояния университета и ключевых направлений его дальнейшего развития. Руководство УрГЭУ представило актуальные данные о численности обучающихся, структуре образовательных программ и перспективах развития высшего образования.

Был отмечен высокий уровень профессорско-преподавательского состава: значительная доля преподавателей

имеет ученые степени и звания. Отдельным вопросом стала поддержка талантливых студентов, в том числе предоставление стипендий и грантов, также обсудили развитие информационных технологий и цифровой инфраструктуры университета.

Решение о создании Попечительского совета было принято в 2023 году одновременно с утверждением программы развития УрГЭУ на 2023–2032 годы. В 2024 году по поручению председателя правительства Российской Федерации Михаила Мишустина министерство науки и высшего образования Российской Федерации подготовило изменения в методические рекомендации по разработке программ развития вузов. Ключевым нововведением стало включение в каждую программу раздела «Стратегический проект». В УрГЭУ данный проект реализуется под названием «Евразийская синергия: содействие достижению национальных целей развития России».

# ПРОФЕССОРСКИЕ ЧТЕНИЯ

В Уральском государственном экономическом университете состоялись XIII Уральские научные чтения профессором и докторантов гуманитарных наук в рамках Десятилетия науки и технологий.

Тема мероприятия – «Социально-экономическое развитие и национальная безопасность России».

С приветственным словом к участникам обратился и.о. ректора УрГЭУ **Яков Силин**. Он отметил, что проведение научных мероприятий в период реализации федеральных инициатив, направленных на поддержку науки и высшего образования, имеет особое значение. В рамках Десятилетия науки и технологий осуществляется комплекс мероприятий на базе научно-исследовательских институтов, Российской академии наук и образовательных организаций высшего образования.

В рамках Профессорских чтений с докладом выступил академик Российской академии наук **Александр Никипелов**, директор Московской школы экономики МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор экономических наук, профессор, председатель программного комитета Ассоциации Российского национального комитета Мирового нефтяного совета, вице-президент Вольного экономического

общества России, заместитель председателя Совета директоров ПАО НК «Роснефть».

Доклад академика Александра Никипелова был посвящен теме: «Размышления о денежно-кредитной политике в условиях интенсивной реструктуризации производства». В выступлении были рассмотрены вопросы и особенности реализации денежно-кредитной политики в современных экономических условиях.

В мероприятии приняли участие представители Уральского отделения Вольного экономического общества России, профессорско-преподавательский состав УрГЭУ, руководители предприятий реального сектора экономики, а также аспиранты и докторанты, осуществляющие подготовку кандидатских и докторских диссертаций.

Пресс-служба УрГЭУ



# МЕЖДУНАРОДНОЕ ПАРТНЕРСТВО ВУЗОВ

Очередное заседание Совета проректоров по международной деятельности университетов Уральского федерального округа состоялось в УрГЭУ.



Участников заседания, состоявшегося 19 февраля в УрГЭУ, приветствовал и пожелал всем успешной работы и.о. ректора УрГЭУ **Яков Силин**. Провел заседание проректор по социальной работе и молодежной политике УрГЭУ, председатель Совета проректоров по международной деятельности университетов Уральского федерального округа **Роман Краснов**, выразивший благодарность за активное взаимодействие всем участникам и гостям.

В заседании Совета проректоров вузов приняли участие: представитель МИД России в Екатеринбурге **Александр Харлов**, заместитель министра международных и внешнеэкономических связей Свердловской области **Людмила Берг**, консул Республики Узбекистан в Екатеринбурге **Хажиаброр Якубов**, первый секретарь консульства Республики Таджикистан в Екатеринбурге **Дилафруз Махсумова**, начальник Управления международных и внешнеэкономических связей администрации Екатеринбурга **Ирина Салова**, заместитель начальника Управления по вопросам миграции ГУ МВД России по Свердловской области **Валерий Катаев**.

В насыщенную повестку заседания вошли вопросы взаимодействия. В своем выступлении консул Республики Узбекистан в Екатеринбурге Хажиаброр Якубов отметил, что Совет проректоров по международной деятельности является главной площадкой для объединения усилий ведущих вузов региона и для обсуждения основных векторов развития международного сотрудничества.

*«Уральский федеральный округ давно и прочно ассоциируется с качественным образованием в глазах наших граждан. Сегодня в вузах УрФО обучается большое количество наших студентов. И это для нас особый предмет гордости. На данный момент только в Свердловской области обучается более 2300 наших граждан, и большая часть из них обучается именно здесь, в УрГЭУ. Мы высоко оцениваем вклад уральских университетов в подготовку квалифицированных кадров для различных отраслей Республики Узбекистан», –* сказал Хажиаброр Якубов.

Консулу были адресованы вопросы и просьбы о поддержке при взаимодействии уральских университетов со школами и вузами в Узбекистане. Хажиаброр Якубов выразил готовность оказывать активное содействие в международном образовательном партнерстве.

Особое внимание в повестке заседания было уделено готовящимся мероприятиям, которые станут большими событиями этого года не только для уральского студенчества, но и для большого количества граждан России и других стран – Евразийскому экономическому форуму молодежи, акции «Вальс Победы» и Всемирному фестивалю молодежи. Все эти мероприятия имеют международный статус и требуют активности, в первую очередь, от организаторов и, конечно, от представителей молодого поколения.

**Пресс-служба УрГЭУ**

# ВЗЛЕТНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ КАРЬЕРЫ. ПРОФИФЕСТ–2026 В УРГЭУ

В Уральском государственном экономическом университете в восьмой раз прошла традиционная ярмарка вакансий «ПрофиФест-2026», которую организует для студентов Центр карьеры УрГЭУ. Связь между образованием и практикой крайне важна, и один из самых эффективных инструментов, формирующих эту связь – ярмарка вакансий.



Для студентов ярмарки вакансий могут послужить карьерным лифтом, для работодателей – ценным кадровым ресурсом. На «ПрофиФесте-2026» студенты смогли познакомиться с более чем 50 работодателями. Открыл ярмарку вакансий и.о. ректора УрГЭУ **Яков Силин**.

*«Дорогие работодатели, я рад сегодня поприветствовать вас на нашем мероприятии. Для студента всегда важно найти хорошую работу, и именно на таких ярмарках можно познакомиться с работодателями, узнать лучше об организации, договориться о возможности пройти практику», –* отметил Яков Силин.

На «ПрофиФесте-2026» все выставочные стенды были поделены на семь тематических секторов: органы ГМУ и

правопорядка, промышленность, IT-сектор, ритейл, банки и страховые компании, аудит и консалтинг.

В 2026 году ярмарка вакансий «ПрофиФест» проходит под лозунгом «Найди свое в мире возможностей».

Если суммировать все возможности, то получается, что на «ПрофиФесте» студенты могли: познакомиться с работодателями – партнерами УрГЭУ, пройти экспресс-собеседование, найти себе место для прохождения практики, принять участие в мастер-классах, весело провести время на интерактивах и даже выиграть в лотерее классные подарки от наших партнеров.

**Пресс-служба УрГЭУ**



## НАУКА – ЭТО ИНТЕРЕСНО!

В УрГЭУ прошли мероприятия образовательного марафона «Дни науки». 17 февраля наш вуз посетили порядка 150 школьников Свердловской области. Экскурсия в университет стала завершающим этапом в масштабном марафоне, который проводит Дворец молодёжи.



Приветствовал ребят и.о. ректора УрГЭУ **Яков Силин**: *«Мы с вами живем в мощном регионе с сильными людьми. Но и конкуренция здесь большая. Поэтому не теряйте время: думайте, кем хотите стать и где хотите учиться, куда пойти работать. Уникальное преимущество Екатеринбурга в том, что здесь много хороших вузов. Можно получить качественное образование, не уезжая с Урала, и приносить пользу своей малой родине».*

С некоторыми из специальностей школьники познакомились на практике. Их поделили на четыре команды по направлениям «Информационные технологии», «Экономика», «Юриспруденция», «Биотехнологии». Программа включала два занятия, которые провели для ребят опытные преподаватели.

Юные юристы познакомились с профессиями следователя и юриста-цивилиста. Учащиеся, которые отправились на экономические лекции, научились считать налоги и формировали образ современного предпринимателя.

*«Было интересно! Нам дали большой объем информации, но всё сразу запомнить оказалось непросто. В целом это классный опыт. Мне понравилось, что преподаватели были очень открытыми и доброжелательными»,* – поделилась впечатлениями участница экскурсии **Валерия Пилипенко**.

Для команды в направлении «Биотехнологии» провели занятие, посвящённое стратегии успеха в сфере гостеприимства. Ребята получили чек-лист шагов, помогающих добиваться поставленных целей. На встрече по управлению качеством определили с помощью химических методов кислотность йогурта. Школьники, которые выбрали для знакомства IT-направление, прослушали интерактивную лекцию о больших языковых моделях и узнали, как обеспечить безопасность в интернете.

На киберспортивном полигоне, где обычно тренируются команды университета, дети стали участниками запоминающегося мастер-класса по компьютерной игре Counter-Strike. Это занятие было направлено на развитие тактического мышления, быстроту реакции, умение работать в команде.

*«Я выбрала для сегодняшней экскурсии направление IT, потому что хочу поступать на направление, связанное с компьютерной безопасностью. На мастер-классе нам рассказали о структуре нейросетей, отличиях различных моделей и промптах, мы поработали с нейросетью. Я часто применяю технологии искусственного интеллекта, а сегодня лучше узнала, как он устроен»,* – рассказала ученица школы № 1 Верхней Пышмы **Алина Хузина**.

Завершилась программа интерактивной игрой на научно-популярные темы, которую провели студенты УрГЭУ. Дети



закрепили полученные знания, познакомились со студенческим активом и получили ответы на все свои вопросы.

Ранее, в рамках Дней российской науки, УрГЭУ также стал площадкой профориентационных мастер-классов для школьников. 5 февраля поездку в университет организовал детский технопарк «Кванториум» Дворца молодёжи. На площадке УрГЭУ ребята попробовали себя в IT-направлении, криминалистике и пищевой биотехнологии. Участниками программы стали 30 школьников 12-15 лет из образовательных учреждений Екатеринбурга: Уральского губернаторского лицея, школы № 215 «Созвездие», школ №№ 19, 181, лицея № 180 «Полифорум».

Такие мероприятия позволяют школьникам лучше понять, что их ждёт в университете, узнать подробности о специальностях и, благодаря этому, сделать в будущем уверенный выбор.

Дворец молодёжи с 1 по 15 февраля проводил масштабный марафон «Дни науки» для школьников Свердловской области. Мероприятия проходили в Екатеринбурге, Арамили, Верхней Пышме, Первоуральске и Ирбите. События приурочены к празднованию Дня российской науки, который отмечается 8 февраля, и объединяют образовательные, профориентационные и развлекательные форматы. Организаторами выступают центры цифрового образования «IT-куб», детские технопарки «Кванториум» и медиацентр Дворца молодёжи. Партнёрская сеть Дней науки охватывает ведущие вузы, колледжи, научные и технологические организации региона, представителей реального сектора экономики.

**Пресс-служба УрГЭУ**

Фотографии предоставлены медиацентром Дворца молодёжи



## «ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА – 2026»

На площадке Центра территориального доступа УрГЭУ в Каменске-Уральском состоялся третий по счету областной молодежный интенсив.



Получать профессиональное образование можно разными способами, в том числе – не уезжая из родного города. Об этом рассказали участникам III Областного молодежного интенсива «Образование и карьера-2026», который прошел на площадке Центра территориального доступа УрГЭУ в Каменске-Уральском. Аудиторию мероприятия составили более 500 человек – из Талицы, Нижнего Тагила, Каменска-Уральского, Екатеринбурга. Представители сферы образования общались со школьниками и студентами колледжей, техникумов, старшеклассниками, их родителями и законными представителями.

На торжественном открытии собравшимся пожелали успехов почетные гости: заместитель главы Каменск-

Уральского городского округа **Денис Нестеров**, вице-президент Уральской торгово-промышленной палаты, руководитель Каменск-Уральского филиала ТТП **Владимир Воронов**, директор Каменск-Уральского муниципального фонда поддержки предпринимательства **Анна Лештаева** и директор колледжа индустриальных технологий **Светлана Стукова**.

В первой части программы Анна Лештаева рассказала о креативных индустриях как точках роста молодёжного предпринимательства. Заместитель по научной работе и ДПО заведующего кафедрой экономики труда и управления персоналом УрГЭУ **Марина Чудиновских** выступила с докладом «Профессии будущего: как найти своё призвание»





в эпоху ИИ». Директор ИНДО **Екатерина Ялунина** осветила в своем докладе тему «Непрерывное образование – залог успеха на рынке труда».

*«Для выпускников колледжей УрГЭУ предлагает уникальную возможность бесшовного перехода на уровень высшего образования, с опорой на уже имеющуюся профессиональную базу. Внедрение индивидуальных учебных планов позволяет легитимно перезачитывать ранее освоенные профильные дисциплины. Учебный процесс существенно оптимизируется, позволяя студентам получить качественный диплом бакалавра в ускоренные сроки – всего за 3,5 года. Мы создаем все условия для того, чтобы профессиональный рост выпускника СПО был непрерывным, эффективным и максимально отвечал запросам современной экономики», – резюмировала Екатерина Ялунина.*

Большая интенсивная программа включила в себя множество интерактивных мастер-классов для молодежи. Увлекательные профориентационные занятия провели представители Екатеринбургского колледжа промышленных технологий, Нижнетагильского педагогического колледжа № 1, Уральского железнодорожного техникума, Талицкого лесотехнического колледжа им. Н.И. Кузнецова, Каменск-Уральского политехнического колледжа, Каменск-

Уральского техникума торговли и сервиса, Новоуральского технологического колледжа.

Главная цель таких интенсивов, отмечают организаторы – рост образовательного (общего и профессионального) потенциала личности молодого поколения, а также развитие кадрового потенциала региона посредством интеграции нескольких ступеней профессионального роста «школа-техникум-ВУЗ-работодатель».

Организаторами III Областного молодежного интенсива «Образование и карьера-2026» выступили: министерство науки и высшего образования РФ, министерство образования и молодежной политики Свердловской области, консультативный совет при министерстве образования и молодежной политики Свердловской области, Областной совет родителей (законных представителей) студентов СПО, институт непрерывного и дистанционного образования УрГЭУ, а также вышеназванные колледжи и техникумы.

Мероприятие прошло при поддержке социальных партнеров: администрации и думы Каменска-Уральского городского округа, Уральской торгово-промышленной палаты (союза), Фонда поддержки малого предпринимательства Каменска-Уральского.

**Пресс-служба УрГЭУ**



# ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В Уральском государственном экономическом университете стартовала программа дополнительного профессионального образования по повышению квалификации муниципальных служащих Свердловской области «Основы государственной политики по развитию конкуренции и антимонопольного законодательства».



С приветственным словом к слушателям обратилась директор Института дополнительного образования УрГЭУ, доктор экономических наук, профессор кафедры финансов, денежного обращения и кредита **Элина Закирова**, подчеркнув актуальность программы и ее значимость для повышения профессиональных компетенций муниципальных служащих.

Заведующий кафедрой конкурентного права и антимонопольного регулирования УрГЭУ, кандидат экономических наук, доцент **Александр Курдюмов**, обращаясь к участникам, отметил, что профильная кафедра в Уральском федеральном округе является единственной в своем роде. Он также подчеркнул, что в рамках обучения будет представлено значительное количество материалов и практических результатов, в том числе разработанных кафедрой, которая осуществляет тесное взаимодействие с Федеральной антимонопольной службой России.

Преподаватели программы – представители кафедры конкурентного права и антимонопольного регулирования УрГЭУ, практикующие специалисты в сфере конкурентного права, а также сотрудники Управления федеральной антимонопольной службы по Свердловской области.

В ходе обучения муниципальные служащие получают комплексные знания о формировании и реализации государственной политики в сфере развития конкуренции, механизмах государственного контроля за соблюдением антимонопольного законодательства, а также о правовых актах и действиях органов государственной власти и местного самоуправления, способных оказывать влияние на состояние конкурентной среды, и о многих других аспектах профессиональной деятельности. Всего на текущий год намечено девять стартов программы повышения квалификации.

**Пресс-служба УрГЭУ**



# ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ КИТАЯ

Институт дополнительного образования Уральского государственного экономического университета провел рабочую встречу с представителями Китая, направленную на укрепление академического сотрудничества по линии дополнительного профессионального образования и развитие культурных связей между двумя странами.



В состав китайской делегации вошли: **Линь Линь**, генеральный директор Центра международного сотрудничества ООО «Шанхэ Чжэлянь», посол по привлечению инвестиций в сфере культуры и туризма города Цзаньчжоу (провинции Хэбэй), официальный представитель по продвижению акробатики города Уцяо, консультант по международному сотрудничеству Ассоциации культуры и туризма города Цзаньчжоу. И **Хао Цян**, основатель компании ООО «Шанхэ Чжэлянь», консультант по международному сотрудничеству города Цанчжоу (провинции Хэбэй), посол по привлечению инвестиций городов Цанчжоу и Линь (провинции Шаньдун).

Китайская сторона выразила заинтересованность в сотрудничестве с Институтом дополнительного образования УрГЭУ и предложила создать программы совместного

изучения прикладных дисциплин совместно с ведущими образовательными учреждениями КНР и центрами дополнительного образования. Перспективы партнерства включают разработку совместных учебных курсов, организацию стажировок студентов и преподавателей, а также обмен научными достижениями.

Делегацию приветствовали директор Института дополнительного образования УрГЭУ **Элина Закирова**, заместитель директора Института дополнительного образования УрГЭУ **Евгения Сапожникова**, руководители образовательных программ и представители местного бизнеса. Встреча завершилась обсуждением дальнейших шагов по развитию долгосрочного партнерства в области дополнительного профессионального образования.

**Пресс-служба УрГЭУ**





# КЛЕТОЧНОЕ ПИТАНИЕ: ТРЕНД ИЛИ ПОЛЬЗА?

Ученые Уральского государственного экономического университета провели исследования, доказавшие эффективность клеточного питания.

В последние годы набирает обороты популярность клеточного питания. Вместо подсчёта калорий предлагается сосредоточиться на качестве питательных веществ. В Едином лабораторном комплексе Уральского государственного экономического университета провели исследования, чтобы выяснить, что дает организму такое особое питание.

Ученые УрГЭУ на протяжении двух лет изучают эффективность продуктов клеточного питания – особого рациона, при котором организм получает все нужные вещества именно в том виде и количестве, чтобы каждая клетка могла нормально работать. В такое питание входят фитонутриенты, витамины, макро- и микроэлементы, белки, аминокислоты с очищенной оболочкой. То есть, там нет ничего, что может стимулировать злокачественные опухоли. Такие элементы дают организму антиоксидантную активность, то есть очищение организма, поддержку работы головного мозга, профилактику старческих заболеваний, большой пул омоложения организма.

Все исследования проводятся в Едином лабораторном комплексе УрГЭУ под руководством директора, кандидата ветеринарных наук, доцента **Нatalьи Кольберг**. Здесь проводится комплексная лабораторная экспертиза воды и продуктов клеточного питания (суспензии, желе, чай) для оценки их качества и биологической эффективности. Ученые определяли водородный показатель (pH) для оценки кислотно-щелочного баланса, окисляемость, химический состав, а также способность проникновения воды в клетку на специализированном оборудовании.

Например, «искусственный желудок», который разработали ученые ЕЛК УрГЭУ, представляет собой лабораторную установку, имитирующую процессы пищеварения. Он позволяет оценить, как продукты усваиваются у пациентов с различными заболеваниями: язвой, воспалительными заболеваниями желудочно-кишечного тракта, сахарным диабетом.

*«Исследование показало положительный эффект клеточного питания при заболевании сахарного диабета 1 и 2 типа на 43,8%. На «искусственном желудке» мы выявили, что продукты клеточного питания способствовали улучшению нормализации процессов питания и обмена веществ в клетках, наблюдалось восстановление нормальной выработки ферментов поджелудочной железы и улучшение оттока желчи. Ключевой компонент изучаемого рацио-*

*на – дигидрохверцетин, который получают из корневища байкальской лиственницы: это дерево может жить до 700 лет. На данный момент этот антиоксидант считается одним из наиболее эффективных средств для восстановления организма», – пояснила Наталья Кольберг.*

Особую значимость клеточное питание имеет для жителей Уральско-Сибирского региона. Директор ЕЛК УрГЭУ подчеркивает, что здесь наблюдается острый дефицит йода в почве и воде, который напрямую влияет на качество сельскохозяйственной продукции. Даже продукты, представленные в розничной торговле, в том числе выращенные в теплицах, не обеспечивают необходимого уровня микроэлементов.

Согласно исследованиям ученых УрГЭУ, овощи, выращенные в свердловских тепличных комплексах, в 2025 году содержали, в среднем, в 2,5 раза меньше необходимых веществ, чем даже годом ранее. Для сравнения исследовались и овощи с огорода, где почву дополнительно удобряли натуральными средствами: в домашней свекле содержание микро- и макроэлементов (селена, цинка, натрия, калия и железа) оказалось на четверть выше, чем в магазинной, а помидоры с грядки превзошли своих тепличных собратьев на 60%.

Кроме того, ежедневно в клетках организма возникают повреждения на молекулярном уровне, в том числе затрагивающие ДНК. Их провоцируют разнообразные факторы: облучение, работа с телефонами, неправильное питание, стресс, а также резкие перепады температуры окружающей среды. Эти факторы оказывают комплексное влияние на гормональный фон и состояние сосудистой системы.

*«Спрос на клеточное питание растет, поскольку люди ищут здоровое питание. Всё больше людей стремятся придерживаться здорового образа жизни, замедлить процессы старения и бороться с хронической усталостью. Сегодня эта проблема особенно актуальна: несмотря на полноценный ночной сон, многие просыпаются с ощущением разбитости, испытывают недомогание и начинают день уже уставшими. Продукты клеточного питания могут стать эффективным дополнением к комплексному решению этой проблемы, помогая восполнить дефицит необходимых нутриентов на клеточном уровне», – подытожила Наталья Кольберг.*

**Пресс-служба УрГЭУ**



**«Искусственный желудок»,  
разработанный учеными ЕЛК УрГЭУ**

# ДРЕВНЯЯ МУДРОСТЬ И СОВРЕМЕННАЯ РЕЦЕПТУРА

В УрГЭУ создали уникальный продукт с известными с древности злаками и продуманной рецептурой. Студенты кафедры биотехнологии и инжиниринга разработали новинку, не имеющую аналогов в чистом виде.

Над созданием продукта в течение трех месяцев работали учащиеся второго курса кафедры биотехнологии и инжиниринга **Полина Валенчук**, **Александра Чернышева**, а также старший лаборант кафедры **Дарья Порошина**. Идейным вдохновителем и научным руководителем проекта выступил заведующий кафедрой биотехнологии и инжиниринга, кандидат технических наук, доцент **Владимир Лазарев**. Студенты провели исследование свойств крупы полбы и других компонентов, осуществили подбор оптимальных пропорций, способов термической обработки, а также провели дегустационные испытания и доработку текстуры готового изделия.

Идея разработки хлебцев «Хрустишка» родилась на симбиозе заботы о здоровье и желания сохранить радость от еды. Современный ритм жизни все чаще заставляет людей выбирать быстрые перекусы, которые не всегда полезны. Так у разработчиков появилась цель создать продукт, который был бы одновременно натуральным, питательным и по-настоящему вкусным, без ощущения «диетического компромисса». В предложенном названии они отразили легкость и удовольствие от вкуса.

«Идея пришла ко мне совершенно неожиданно, как ассоциация по произведению Александра Пушкина «Сказка о попе и работнике его Балде», где герой имел богатырскую силу, потому что ел кашу из полбы (ел за четверых, работал за семерых)... Данный наш проект является прототипом





студенческого стартапа – инновационного бизнеса, в основе которого лежит научное «ноу-хау». В планах кафедры – получение патента на интеллектуальную собственность и запуск опытной партии продукта на предприятии. В настоящее время ребята готовятся к защите научно-прикладной работы в рамках конкурса «Продовольственная безопасность XVI ЕЭФМ», – рассказал Владимир Лазарев.

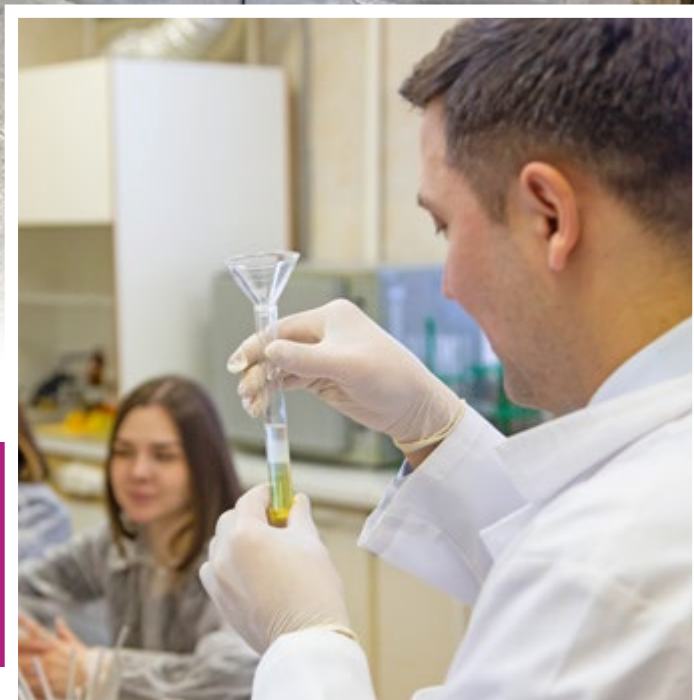
По словам молодых исследователей, уникальность «Хрустишки» заключается в сочетании известных с древности злаков, минимальной обработки и продуманной рецептуры. В отличие от многих промышленных хлебцев, продукт не перегружен добавками, усилителями вкуса и рафинированными компонентами. А ключевой ингредиент отличается более низким гликемическим индексом по сравнению с пшеницей и легче усваивается организмом. Полба – древний злак, выращивался на территории Руси еще в глубокой древности, задолго до распространения современной пшеницы. Злак был основой крестьянского питания, надолго насыщал и поддерживал силы человека.

Студенты признаются, что в процессе разработки столкнулись с трудностями, так как полба имеет яркий, характерный вкус, и важно было сделать его мягким и приятным для потребителя, сохранив при этом натуральность продукта. Кроме того, определенные сложности вызвал поиск дизайна упаковки. Необходимо было передать пользу, экологичность и дружелюбный образ в одной визуальной концепции. Решение помогли найти дизайнеры информационно-рекламного управления УрГЭУ.

*«Мы проводили несколько циклов дегустаций. И отдельно изучали влияние состава на организм человека по научным данным: натуральные ингредиенты обеспечивают организм энергией, витаминами и клетчаткой, поддерживают пищеварение и обмен веществ. Использование полбы как основы продукта способствует длительному насыщению и мягкому поддержанию уровня энергии без резких скачков сахара в крови», – уточняют создатели.*

Формат хлебцев, по мнению авторов проекта, является универсальным решением: они подходят для завтрака, перекуса, могут заменять хлеб или выступать основой для полезных закусок. Кроме того, хлебцы легко дозировать, удобно хранить и брать с собой. Таким образом, продукт легко вписывается в современный тренд осознанного питания, но при этом остается простым и понятным.

**Пресс-служба УрГЭУ**



# ЭКСПЕРТЫ УРГЭУ ГОВОРЯТ: НА ИИ НАДЕЙСЯ, НО УЧИСЬ САМ

По последним данным, студенты используют искусственный интеллект в 15% своих работ. Каждая седьмая студенческая работа, которую проверяли на антиплагиат в 2025 году, содержит признаки использования ИИ. Почему не рекомендуется использовать ИИ в курсовых, лабораторных и выпускных квалификационных работах, рассказал доктор технических наук, профессор кафедры шахматного искусства и компьютерной математики УрГЭУ Виктор Часовских.



**– Виктор Петрович, целесообразно ли использование искусственного интеллекта в образовательных целях, и насколько достоверны его ответы?**

– Я придерживаюсь технологии использования, сформулированной президентом РФ 19 декабря 2025 года на прямой линии в программе «Итоги года». **Владимир Путин** подчеркнул, что важно не допустить ситуации, когда люди будут лишь «кнопки нажимать», а не заниматься самостоятельным мышлением. Он отметил, что развитие ИИ требует кардинальной перестройки системы образования и массовой переподготовки кадров, при этом нельзя терять фундаментальные основы образования, влияющие на формирование самостоятельного творческого мышления. Владимир Владимирович назвал использование ИИ вызовом для системы образования и отметил, что необходимо выработать такой подход к обучению, чтобы студент сам решал задачи и одновременно использовал возможности ИИ. Президент призвал задуматься над тем, как побуждать учащихся к самостоятельному мышлению.

На первый взгляд, искусственный интеллект мало отличается от привычных информационных систем, например, бухгалтерского учёта: и там, и там задействованы компьютер, программа и данные. Однако ключевое отличие заключается в принципе работы, в его способности к обучению, адаптации и автономному решению задач, что выходит за рамки жёстко заданных инструкций традиционных информационных систем. При обучении нейронной сети ИИ формирование контента для первичного обучения не обеспечивает полную репрезентативность данных и не позволяет предвидеть все способы использования системы, что создаёт фундаментальное ограничение для достовер-

ности обработки информации ИИ и риск необоснованного доверия к их результатам. Как следствие, это необходимо учитывать при применении таких систем. Нельзя обеспечить 100% правильность результатов ИИ, с учетом этого, нельзя студенту использовать ИИ при выполнении контрольных, практических заданий, курсового проектирования ВКР.

Хотелось бы обратить внимание на технологию обучения. В традиционной системе образования знания передаются от учителя к ученику. Учитель опирается на априорные знания – фундаментальные истины, методологию, критическое мышление. В случае с ИИ таких «фундаментальных опор» нет: модель генерирует ответ из вопроса. Результаты такой системы сможем увидеть только через 10-15 лет.

В России на данный момент действует декларация об ответственном генеративном ИИ. Её подписали компании-участницы Альянса в сфере искусственного интеллекта, ведущие вузы и научные организации страны. В ней есть пункт, который гласит о том, что не рекомендуется использовать сервисы на основе генеративного ИИ, там, где очевидно требуется проявление личного творческого вклада человека, это, например, сочинения, экзаменационные и квалификационные испытания.

**– При каких обстоятельствах искусственный интеллект сможет давать более достоверную информацию?**

– Я сторонник использования ИИ в образовании при одном условии: этот ИИ должен быть разработан российскими специалистами и экспертами, обучение и контент для обучения российский, также должна быть организация, которая будет поддерживать сопровождение этих систем. Создание подобной экосистемы ИИ в РФ определено решением нашего президента РФ. На его сайте есть большой список поручений правительству РФ, нацеленных на то, чтобы наша страна обладала целым комплексом собственных технологий и продуктов в области генеративного искусственного интеллекта (пока этого нет). Многочисленные исследования в Европе, США, КНР достоверности генеративного искусственного интеллекта показывают такую картину: предельно 80%, а, в среднем, 45-50%. И нам следует об этом уровне достоверности помнить, применяя ИИ в обучении.

Пресс-служба УрГЭУ



# ТАНЦЕВАЛЬНЫЙ КОНКУРС STARTEEN AETERNA

Ежегодный танцевальный конкурс StarTeen Aeterna прошел в УрГЭУ. Шоу-перформанс, в котором приняли участие представители студенческих активов УрГЭУ и пяти университетов Екатеринбурга, прошло при полном аншлаге и вызвало фейерверк положительных эмоций у зрителей и участников.



На протяжении нескольких недель студенты образовательных направлений в сфере финансов, цифровых технологий управления, права, менеджмента и предпринимательства, а также студенческий Актив Колледжа УрГЭУ готовились к конкурсной программе. Участники ставили хореографические номера, подбирали костюмы, готовили видеопрезентации и разрабатывали оформление сцены.

Мероприятие прошло в Доме культуры УрГЭУ при аншлаге. На сцену вышли команды «Grand» (УИУ РАНХиГС), «P-art» (УрГЭУ), «Koda» (УрГЮУ), «Scarlett Family» (РАНХиГС), «FIESTA» (УГМУ) и «GOLD» (УралГУФК). Участники показали высокий уровень подготовки и сценического мастерства. Выступления оценивались по ряду критериев, среди которых: техника и оригинальность исполнения, эстетика, динамичность, хореография, артистизм, синхронность и целостность постановки.

Конкурсная программа включала два этапа: межвузовское состязание и соревнование между командами Институт УрГЭУ. Победителем межвузовского конкурса стала команда «P-art» (УрГЭУ). Приз зрительских симпатий завоевала команда «Scarlett Family» (РАНХиГС).

Итоги конкурса среди команд Институт УрГЭУ:

- «Гран-при» присужден команде Актива Института цифровых технологий управления и ИБ;
- в номинации «Команда» лучшим назван Актив Института менеджмента, предпринимательства и инжиниринга;
- в номинации «Трио» победил Актив Института экономики и финансов.

Ранее руководитель Актива Института экономики и финансов УрГЭУ **Владислав Петрусенко** отметил, что участники ежегодно стремятся повышать уровень проведения конкурса. В этом году зрителей ожидало оригинальное сценическое оформление, подготовка которого велась с начала января. Яркие танцевальные номера, костюмы создали особую атмосферу мероприятия. Участники постарались сделать итоговый концерт незабываемым и вызвать у зрителей чувство искреннего восхищения. И у них получилось.

Проект проводится при содействии Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь).

**Пресс-служба УрГЭУ**

# ВНИМАНИЮ УЧАСТНИКОВ ЕЭФМ

20 марта 2026 года в 14:00 (по екатеринбургскому времени) завершится прием конкурсных работ для участия в XVI Евразийском экономическом форуме молодежи. До форума остается меньше двух месяцев.



ЕЭФМ пройдет с 21 по 24 апреля 2026 года в Екатеринбурге, центральной площадкой выступит Уральский государственный экономический университет. Тема форума 2026 года: «Евразийская синергия: единство народов России в эпоху глобальных перемен», она соответствует Году единства народов России, который объявил Президент РФ **Владимир Путин**.

В рамках масштабного события состоится шесть Конгрессов: «Конгресс школьников», «Цифровая Евразия», «Конгресс управления и права», «Конгресс экономистов и финансистов», «Конгресс предпринимательства и инжиниринга», «Конгресс стратегов». Кроме того, запланировано более 40 конкурсов, а на протяжении всего форума будут проходить разнообразные мероприятия.

Количество подтвержденных площадок и участников растет ежедневно. По состоянию на 16 февраля, зарегистрировано более 16 тысяч участников из России, Шри-Ланки, Мексики, Аргентины, Гвинеи, Буркина-Фасо, Ливии и многих других стран мира.

К проведению форума продолжают подключаться партнерские площадки, приходят официальные подтверждения. В XVI ЕЭФМ примет участие Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева (ЕНУ, Астана, Казахстан). Учебное заведение выступает соорганизатором форума с 2022 года.

*«Для нашего университета участие в данном форуме является важной возможностью для укрепления международного научного и образовательного сотрудничества, обмена передовыми практиками и активного вовлечения студентов и молодых ученых в дискуссии по ключевым вопросам экономики и устойчивого развития. Мы высоко ценим успешный опыт предыдущих форумов, в том числе участие ЕНУ в конкурсной программе и международных мероприятиях ЕЭФМ, и рассматриваем данное приглашение как продолжение и расширение плодотворного партнерства между нашими университетами»,* – сообщил председатель Правления-ректор вуза **Ерлан Сыдыков**.

Регистрация для гостей, экспертов, дипломатических представителей, представителей СМИ, ректоров и проректоров еще открыта.

**Пресс-служба УрГЭУ**

Присоединиться к ЕЭФМ и стать частью масштабного международного события можно по ссылкам в кьюар-кодах:

**Евразийский национальный университет  
имени Л.Н. Гумилева**



Сайт ЕЭФМ



Регистрация



# БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ. ПРОФИЛАКТИКА ТУБЕРКУЛЁЗА

Несмотря на общероссийское снижение заболеваемости туберкулезом в последние годы, это заболевание таит в себе опасность массового заражения. Поэтому эксперты подчеркивают важность профилактических мер и ранней диагностики заболевания, что значительно повышает шансы на успешное лечение.

По данным сайта министерства здравоохранения РФ (публикация от 23 февраля 2026 года), почти 166 тысяч свердловчан были охвачены профилактическими выездными мероприятиями свердловского Областного клинического медицинского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний в 2025 году. Бригады диагностической службы Центра фтизиопульмонологии на мобильных цифровых рентгеновских комплексах около 2,2 тысячи раз выезжали в городские и сельские территории Свердловской области. Проведено более 208 тысяч исследований, в результате которых 1287 человек направлены на углублённую диагностику.

Профилактика социально опасных заболеваний, таких, как туберкулёз, а также раннее выявление злокачественных новообразований входят в число задач национального проекта «Продолжительная и активная жизнь», которые успешно реализуются учреждениями здравоохранения Свердловской области при поддержке регионального Минздрава.

Передвижные комплексы, которых у медучреждения 13 единиц, курсируют по разным уголкам региона, чтобы

сделать максимально доступной профилактику заболеваний органов грудной клетки у свердловчан. Медики принимают участие в региональных акциях «Добро в село», «Добро на предприятие», «Белая ромашка» и других. В 2025 году в рамках этих инициатив обследование прошли 11145 человек.

Особенно востребована жителями и гостями Екатеринбурга акция «Здоровые лёгкие», в рамках которой мобильные рентгеновские кабинеты дважды в месяц работают возле ТЦ «Мегаполис» на ул. 8 Марта, 149. С начала 2026 года в акции приняли участие уже более 200 свердловчан, два человека направлены на дообследование. Следующий выезд на площадку состоится 11-12 марта.

Благодаря выездному формату работы специалисты ОКМЦ ФИЗ выявили в 2025 году 87 случаев заболевания туберкулёзом, 32 случая злокачественных новообразований и 276 случаев иных патологий, куда входят пневмонии, плевриты, спонтанный пневмоторакс и так далее.

В ритме будничной суеты не стоит забывать о профилактике заболеваний. Берегите себя и близких!

**Пресс-служба УргЭУ**

По данным сайта <https://minzdrav.gov.ru>



Соблюдайте режим  
труда и отдыха



Не курите и не  
позволяйте курить  
другим в вашем  
присутствии



Не употребляйте



Чаще проветривайте  
помещения



Регулярно  
занимайтесь спортом



Больше бывайте  
на свежем воздухе



Обязательно соблюдайте  
личную гигиену



Держитесь подальше  
от кашляющих людей



Пользуйтесь  
индивидуальной  
посудой



# Подпишись прямо сейчас!

 Telegram



Rutube



 MAX



 одноклассники



 ВКОНТАКТЕ

