



Ежемесячная газета
учреждения образования «Гомельский государственный
технический университет имени П.О. Сухого»

№ 1 (182) январь 2026



Основана в 1997 г. Комитетом БПСМ
ГПИ им. П.О. Сухого

E-mail: sushka-gstu@gstu.by

С Днём
белорусской
науки!





Уважаемые коллеги!

Поздравляю каждого из Вас с Днем белорусской науки – праздником профессионалов, объединяющим творческих людей самых разных специальностей и направлений деятельности!

Наука и увлеченные ею люди – это национальное богатство Беларуси, мощный ресурс достойной жизни каждого из нас. Одной из главных задач, стоящих перед учеными сегодня, является формирование и применение научных знаний для обеспечения технологического суверенитета и опережающего развития нашей страны.

Вместе с тем работники вузовской науки имеют дополнительную, не менее важную миссию – привлечение в увлекательный мир науки одаренных и целеустремленных молодых людей, формирование у них инновационного мышления и ответственности за наше завтра.

Дорогие друзья, желаю всем крепкого здоровья, задорного огня в глазах, новых научных идей и достижений, а также талантливых учеников!

Ректор Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого доктор технических наук, профессор А.В. Путято

Руководство университета об итогах 2025 года



Первый проректор Кроль Дмитрий Григорьевич

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» в 2025 году осуществлял свою работу в соответствии с Программой развития на 2021–2025 гг. ГГТУ им. П.О. Сухого. Этой программой определены стратегические приоритеты развития: повышение качества образовательного процесса, эффективности практико-ориентированной подготовки и укрепление связей с организациями-заказчиками кадров; трансформация образовательного процесса в условиях перехода к цифровой экономике; расширение научной и инновационной деятельности университета путем обеспечения эффективной интеграции образования и науки; интеграция в международное научно-образовательное пространство

и повышение конкурентоспособности; раскрытие потенциала студенческой молодежи и ее активное вовлечение в общественную жизнь; развитие ресурсного потенциала. В качестве отдельного направления можно выделить развитие инженерного образования и создание центра компетенций в нашем университете.

В прошедшем учебном году в период с 21.04.2025 по 24.04.2025 в университете работала комиссия Департамента контроля качества образования Министерства образования Республики Беларусь.

Специальности 1-27 03 02 «Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии», 6-05-0718-01 «Инженерная экономика» и 7-06-0724-01 «Нефтегазовый инжиниринг» успешно прошли государственную аккредитацию по установлению соответствия образовательной деятельности законодательству об образовании, содержания и качества предоставляемого образования требованиям образовательных стандартов, учебно-программной документации образовательных программ.

Летом 2025 г. был осуществлен набор на первый курс студентов по 20 специальностям и профилизациям общего и специального высшего образования в соответствии с классификатором ОКРБ 011–2022 на бюджетной и платной основах, при этом впервые был осуществлен набор на первый курс новой специальности 6-05-0611-07 «Цифровой маркетинг». Контрольные цифры приема, доведенные Министерством образования Республики Беларусь, были выполнены на 100 %. Этому предшествовала большая профориентационная работа, проделанная в течение года. Проведена олимпиада по математике, победители которой были зачислены в университет без дополнительных испытаний. Был осуществлен набор на целевую подготовку по широкому кругу специальностей в соответствии с заключенными с заказчиками кадров договорами. Созданы и функционируют «Цифровой кабинет абитуриента» (<https://entrant.gstu.by>) и канал Telegram «Абитуриент ГГТУ» (<https://t.me/abiturientgstu>). В 2025 г. выпуск студентов, обучавшихся за счет средств республиканского бюджета, дневной формы получения образования составил около 300 человек, всего более 400. Из них 26 студентов закончили университет с отличием. Распределено в соответствии с полученной специальностью 100 % выпускников дневной бюджетной формы обучения. Осуществлялось развитие цифровой образовательной среды университета: расширение электронного фонда оценочных средств знаний студентов; публикации в электронном виде учебных курсов и материалов к ним, электронных учебно-методических комплексов; проведение оценки знаний и тренингов с использованием тестирования на специализированном учебном сайте edu.gstu.by. Внедрено 6 электронных учебных курсов, в Государственном регистре информационных ресурсов Республиканского унитарного предприятия «Центр цифрового развития» зарегистрировано 170 ЭУМК. В настоящее время в университете созданы и функционируют 23 филиала кафедр. Сотрудники этих филиалов участвуют в образовательном процессе, руководят курсовыми проектами (работами), учебной и производственной практиками, осуществляют руководство и рецензирование дипломных проектов (работ).

Для повышения уровня своей квалификации прошли зарубежные стажировки 3 преподавателя университета в ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (г. Санкт-Петербург, РФ), в ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО» (г. Санкт-Петербург, РФ), в Альметьевском государственном нефтяном институте (г. Альметьевск, РФ); 4 преподавателя прошли стажировку в ведущих университетах Республики Беларусь; 7 преподавателей энергетического факультета прошли стажировку в РУП «Гомельэнерго» и в РПУП «Гомельоблгаз», 5 преподавателей машиностроительного и механико-технологического факультета прошли стажировку в ОАО «Гомсельмаш» и в ОАО «СтанкоГомель».

По дисциплинам новых учебных планов, по которым начинается изучение дисциплин в 2024/2025 учебном году (дисциплинам специализаций, дисциплинам компонента УВО, дисциплинам, по которым отсутствуют типовые учебные программы), разработаны и утверждены 286 учебных программ. Количество обновленных учебных программ общепрофессиональных и специальных дисциплин с участием организаций-заказчиков кадров – более 150. Профессорско-преподавательским составом университета в 2024/2025 учебном году подготовлено и издано 13 наименований учебно-методических изданий с грифом, 12 из которых – издания с грифом учебно-методических объединений вузов Республики Беларусь и 1 – с грифом Министерства образования Республики Беларусь. В электронную библиотеку размещено 52 электронных учебных документа и электронных учебно-методических комплекса. Совместно с Белорусским государственным университетом транспорта организовано сетевое обучение по подготовке офицеров запаса на военно-транспортном факультете этого университета.

Продолжилась модернизация учебно-лабораторной базы университета: приобретены новые специализированные стенды, измерительное оборудование, мультимедийная и вычислительная техника для кафедр университета.



Проректор по учебной работе Петришин Григорий Валентинович

Прошедший год стал для Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого довольно успешным. Университет продемонстрировал высокие результаты в области международной деятельности. В 2025 году наш университет принял более 150 новых студентов из 17 стран мира, что свидетельствует о растущем интересе к нашим образовательным программам на международном уровне. В настоящее время в ГГТУ им. П.О. Сухого обучается 240 иностранных студентов из 22 стран, что подчеркивает нашу приверженность к созданию многонациональной образовательной среды. В этом году мы также впервые открыли двери для аспирантов из Китая, набрав 11 человек, что является важным шагом в укреплении научных связей между нашими странами.

Активная работа по расширению сотрудничества с зарубежными университетами остается приоритетом для нашего университета. Мы продолжаем развивать партнерство с университетом Кайли, а также начали проектирование совместных образовательных программ с Университетом науки и технологий внутренней Монголии, Сяньбинским профессионально-техническим колледжем, Шаньдунским инженерным профессионально-техническим университетом, Ланьчжоуским политехническим университетом. Эти инициативы направлены на создание уникальных образовательных возможностей для студентов и преподавателей, а также на обмен опытом и знаниями между нашими учреждениями. Кроме того, в прошлом году были поданы заявки на совместные научные программы с вышеперечисленными университетами. Это открывает новые горизонты для научных исследований и разработки инновационных решений в различных областях.

Экспорт образовательных услуг в 2025 году вырос более чем на 35 % и составил 470 тыс. долларов США, экспорт научных услуг также показал хорошие результаты. Эти показатели подтверждают успешную стратегию нашего университета по выходу на международный рынок образовательных и научных услуг.

Следует отметить и активную работу наших преподавателей и научных сотрудников, своей научной и образовательной деятельностью расширяющих международные связи ГГТУ им. П.О. Сухого. Так, в 2025 году было опубликовано более 100 статей в соавторстве с зарубежными учеными, что несомненно говорит о высоком уровне наших научных исследований. Трое преподавателей успешно прошли стажировки в университетах России и Китая, а в наш университет было приглашены ведущие профессора из Санкт-Петербургского государственного технологического института и Ташкентского института инженеров железнодорожного транспорта.

Важным аспектом нашей работы является профессиональная ориентация школьников. Мы провели более 100 мероприятий, направленных на популяризацию инженерного образования среди молодежи. Участие студентов и преподавателей в профильных выставках, мастер-классах и лекциях помогает школьникам лучше понять возможности и перспективы, которые предоставляет инженерная профессия.

Таким образом, ГГТУ им. П.О. Сухого продолжает уверенно двигаться вперед, укрепляя свои позиции на международной арене и способствуя развитию инженерного образования в стране. Мы гордимся достигнутыми результатами и с оптимизмом смотрим в будущее, полное новых возможностей и свершений.



Проректор по научной работе Бойко Андрей Андреевич

Научно-исследовательская работа в Гомельском государственном техническом университете имени П.О. Сухого в 2025 г. проводилась на 20 кафедрах в 7 научных лабораториях профессорско-преподавательским составом, аспирантами, магистрантами, студентами, инженерными работниками и сотрудниками научно-исследовательской части (НИЧ).

В 2025 г. выполнялись 170 финансируемых тем, из которых 112 – по хозяйственным договорам с промышленными предприятиями и учреждениями, 1 договор с БРФФИ и 4 – с НИИ ЯП БГУ, 34 – госбюджетных по заданиям ГПНИ и отдельный проект по конкурсу Минобразования. Общий объем освоенного финансирования составил более 1,5 млн руб.

Университет принимал участие в выполнении заданий по 7 Государственным программам научных исследований (ГПНИ):

«Энергетические и ядерные процессы и технологии», «Фотоника и электроника для инноваций», «Механика, металлургия, диагностика в машиностроении», «Материаловедение, новые материалы и технологии», «Конвергенция-2025», «Общество и гуманитарная безопасность белорусского государства», «Природные ресурсы и окружающая среда» и отдельному проекту по конкурсу Министерства образования. Университет является соисполнителем научно-технической программы Союзного государства «Компонент-Ф», выполняя в рамках задания «Разработка акустооптических устройств модуляции и дефлекции квазизифракционных световых пучков в видимом и ближнем ИК диапазоне на основе новых перспективных кристаллов» (научный руководитель д.ф.-м.н. П.А. Хило).

Результаты научных и научно-методических исследований опубликованы в 24 научных и учебных изданиях, в том числе в 2 монографиях, 5 сборниках научных трудов, 15 учебных пособиях, 2 учебниках. Сотрудниками университета опубликовано 286 научных статей, в том числе 135 – входящих в перечень ВАК, 340 – опубликованы в сборниках материалов и тезисов докладов; 560 публикаций выполнено со студентами и магистрантами. Подано 5 заявок на изобретения и полезные модели, получено 3 патента на изобретения и 1 – на полезную модель.

В отчетном году 45 разработок внедрены в народное хозяйство и 47 – в учебный процесс. Разработки университета были представлены на 9 международных выставках и 3 биржах деловых контактов.

На базе университета и при непосредственном участии его сотрудников в 2025 г. проведены 7 научных конференций, из них 6 – международные.

В 2025 г. на базе университета проведен конкурс на лучшую НИР среди молодых ученых университета. Проведены конкурсы на лучший проект по 3D-моделированию, по альтернативной энергетике. На отборочном этапе конкурса «100 идей для Беларуси» 5 проектов прошли на республиканский этап конкурса. Стипендии Президента Республики Беларусь на 2026 год назначены: аспиранту В.О. Острикову, доценту кафедры МиТОМ Ю.В. Мартынову. Доктору химических наук Е.Н. Подденежному присвоено ученое звание профессора по специальности «Химия».

Некоторые примеры практического внедрения разработок:

- По заказу ООО «Тюбинг Центролит» (г. Балаково, Саратовская область, РФ) методами компьютерного моделирования выполнен анализ напряженно-деформированного состояния с учетом физико-механических и прочностных характеристик тюбинговых конструкций, применяемых при строительстве тоннелей камеры переключения метро.
- Сотрудниками НИЛ «Упрочняющие, восстановливающие и родственные технологии» для РДУП «Беларуснефть-Промсервис» разработана технология упрочнения рабочих поверхностей деталей насосного оборудования для перекачки нефтепродуктов нанесением защитных износостойких покрытий из порошковых смесей, содержащих карбиды и бориды тугоплавких металлов, методом комбинированного высокогенеретического воздействия, которая обеспечивает повышение срока службы нагруженных деталей не менее чем на 15 % в сравнении с зарубежными аналогами. Изготовлены и поставлены заказчику в рамках прямого хозяйственного договора 65 деталей различного назначения.

Основная задача на 2026 год – кадровый состав ППС, увеличение внебюджетного финансирования как основы для создания материально-технической базы и инфраструктуры производственных участков, выполнение показателей экспорта научной продукции, совершенствование системы подготовки научных работников высшей квалификации, повышение публикационной активности в рецензируемых изданиях с целью повышения рейтинга университета, формирование тематики НИР на следующую пятилетку – 2026–2030 годы.

Поздравляю коллектив университета с Днем белорусской науки! Желаю каждому из вас здоровья, счастья, новых идей и творческих успехов!



Проректор по идеологической и воспитательной работе **Шаповалов Александр Валерьевич**

Образовательная система в Республике Беларусь нацелена не только на подготовку высококвалифицированных и востребованных профессиональных кадров, но и выполняет еще одну очень важную для развития страны воспитательную функцию, формируя из молодого человека всесторонне развитую и гармоничную личность с устойчивым набором мировоззренческих установок, с высокими гражданско-патриотическими и морально-психологическими качествами, уважительным и бережным отношением к традициям и духовным ценностям своего государства.

В ГГТУ им. П.О. Сухого создана и эффективно функционирует комплексная система идеологической и воспитательной работы.

В реализации идеологической и воспитательной работы задействован педагогический коллектив университета, структурные подразделения, осуществляющие воспитательный процесс, молодежные общественные объединения и органы студенческого самоуправления, институт кураторства.

За год в университете проведены такие крупномасштабные культурно-массовые мероприятия, как «А нука, первокурсник!», «Принцесса ГГТУ», «День знаний», новогодние студенческие вечера, Фестиваль творчества иностранных студентов, Кубок Сухого по интеллектуальным играм, Дни факультетов и Дни кафедр, военно-спортивный праздник, посвященный Дню Отечества, комплекс мероприятий, посвященных Дню Победы, лирико-патриотический конкурс «По страницам памяти...», областной патриотический конкурс «Солдаты Великой Победы», мероприятия, посвященные Дню Матери, государственным праздникам Республики Беларусь и юбилейным датам, приуроченным к профессиональным праздникам. Студенты университета принимали активное участие в митингах и праздниках, посвященных государственным датам; в акциях: «Письмо прадеду», «Живая память благодарных поколений», организованная фондом Алексея Талая, «Цветы Победы», «Подари букет ветерану!», «Письмо Победителю!», «Я – гражданин своей страны!», «Беларусь в моем сердце», «Споем гимн вместе» и т.д. Значимы формы участия студенческой молодежи в мероприятиях и акциях, проводимых совместно с ПО ОО «БРСМ», первичной организацией РОО «Белая Русь», профсоюзной организацией студентов.

Активно велась работа с ветеранами: студенты посещали и поздравляли с праздниками ветеранов Великой Отечественной войны Нину Николаевну Колобынину и Николая Евгеньевича Касперовича, узника концентрационного лагеря «Озаричи» Марию Васильевну Новик; Нелли Федоровну Иванову, вдову заслуженного военного летчика, генерал-майора авиации Валерия Шукшина.

Университет принял участие в мероприятиях, приуроченных к проведению республиканского проекта «Молодежная столица Республики Беларусь – Гомель-2025».

В 2024/2025 учебном году в Политехе стартовал образовательный проект «Клуб молодых политиков партии «Белая Русь».

Со студенческой молодежью проводились мероприятия с целью формирования у студентов позитивного отношения к представителям других культур, религий; навыков межкультурного взаимодействия и диалога; представлений о миролюбии и толерантности. Ежегодными в университете стали выпускные вечера «С благодарностью к Беларуси!», посвящение иностранных первокурсников в студенты «Добро пожаловать в Политех!», X Открытый межвузовский творческий фестиваль Дружбы, «Международный день солидарности с народами Африки», интернациональный вечер дружбы «Новый год у друзей!», китайский Новый год в общежитии «Праздник, объединивший культуры!». Был организован II Международный молодежный научно-культурный форум.

При участии студенческого клуба университета состоялось 69 мероприятий. Работники и творческие коллективы студенческого клуба ГГТУ им. П.О. Сухого в 2024/2025 учебном году приняли активное участие в 28 мероприятиях (фестивалях, концертах, акциях, театрализованных представлениях, обрядах и т.д.), организованных отделами культуры и образования Администрации Советского района, горисполкома, облисполкома, Министерством образования Республики Беларусь и иными организациями, в том числе зарубежными.

В общежитиях проводились культурно-досуговые мероприятия: вечер знакомств со студентами-первокурсниками «Давайте познакомимся», вечер «Танцы, песни и поэзия», инфоурок с элементами тренинга «Язык мой – друг мой?!», занятие с элементами тренинга «Мы выбираем дружбу», круглый стол «Я живу в общежитии», вечер «Гостиная у Сухих», «Мисс Белорусочка», «Мистер общежитие», проводы зимы «Масленица» и др.

Кафедра «Физическое воспитание и спорт» и спортивный клуб университета готовят команды для участия в районной, городской Спартакиаде, республиканской Универсиаде. За отчетный период приняли участие в 39 соревнованиях различного уровня. Лидируем в таких видах, как армрестлинг, шахматы, баскетбол, волейбол. Активно университет принимал участие в городских, областных патриотических спортивно-массовых мероприятиях – марафонах, легкоатлетических пробегах и велопробегах, областной лыжне, соревнованиях по стрельбе.

Приоритетным направлением работы является развитие волонтерского и студотрядовского движения. Студенты вуза постоянно задействованы в работе волонтерских отрядов. Для развития и профессионального становления студенческой молодежи большое значение имеет трудовая деятельность в период обучения. Работа в студенческих отрядах для молодежи – это не только значимый материальный ресурс, но и приобретение ценного организационного,правленческого опыта, расширение круга общения, получение навыков коммуникации, взаимодействия и взаимоподдержки.

Наши достижения:

ГГТУ им. П.О. Сухого – Победитель ежегодного городского смотра-конкурса на лучшую организацию идеологической работы в 2024 году среди учреждений высшего образования.

ГГТУ им. П.О. Сухого награжден Дипломом за победу в районном этапе областного смотра-конкурса на лучшую организацию идеологической и воспитательной работы в 2024 году, а также Дипломом II степени по итогам районного смотра-конкурса за лучшее озеленение и благоустройство прилегающей территории в 2024 году.

Диплом победителя Гранд-финала 14-го сезона республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси» по итогам 2024 года у студента 1 курса машиностроительного факультета Ионна Миронова с проектом «Наземные беспилотники для сбора разлитой нефти при чрезвычайных ситуациях».

Команда Политеха – Победитель республиканского и областного этапа Республиканской военно-прикладной игры «Прорыв».

Команда университета была удостоена звания абсолютного Победителя «Зимней радуги-2025» и получила Гран-при Форума. Ребята из нашей команды также были удостоены победы в трех номинациях: «Лучший актер», «Сюрприз года», «Творчество без границ».

I место команды ГГТУ им. П.О. Сухого в региональном этапе конкурса «Всебелорусская лига дебатов» и еще много-много Побед!

Желаю нам всем в новом учебном году блистать на пьедестале успеха и гордости нашего вуза, борясь всегда до конца и уметь побеждать!

#СУШКОФАКТ: Представители ГГТУ им. П.О. Сухого приняли участие в республиканском собрании научной общественности ко Дню белорусской науки.

Проректор Прищепов Сергей Степанович



В 2025 году в университете проводилась определенная работа по поддержанию инфраструктуры, систем жизнеобеспечения и развитию учебно-материальной базы. На эти цели были выделены и своевременно освоены финансовые средства.

В соответствии с планами текущего ремонта учебных корпусов и общежитий университета силами подрядных организаций в 2025 году выполнен ряд ремонтно-строительных работ:

1. Замена 151 м² оконных, дверных блоков на энергоэффективные блоки со стеклопакетами ПВХ в общежитиях № 1, 2; в учебном корпусе № 2.
2. Текущий ремонт жилых блоков, кухонь, санузлов общежития № 1.

3. Текущий ремонт коридоров 2 этажа (кафедра «Автоматизированный электропривод», библиотека), 3 этажа (кафедра «Информационные технологии») учебного корпуса № 2.

4. Ремонт конференц-зала в главном учебном корпусе, выполнена закупка и установка мультимедийного оборудования, мебели.

5. Текущий ремонт гардероба, вестибюля атриума на 1, 2 этажах, лестничной клетки входной группы главного учебного корпуса.

6. Ремонт кабинетов деканата ФАИС.

7. Текущий ремонт кабинетов 418, 419, 223, 224, 114 в главном учебном корпусе.

8. Разработана проектно-сметная документация (ПСД) на возведение стеллы «ПОЛИТЕХ» у входа в главный учебный корпус; начата работа по разработке ПСД по модернизации лабораторного корпуса тяжелого оборудования и капитальному ремонту системы пожарной сигнализации главного учебного корпуса.

При подготовке к учебному году хозспособом проводились работы по ремонту жилых блоков, кухонь, санузлов, коридоров во всех общежитиях. Устанавливались энергоэффективные светодиодные светильники и лампы в местах общего пользования и жилых блоках общежитий и корпусов, приобреталась новая сантехника, мебель, постельные принадлежности.

В рамках подготовки к работе в осенне-зимний период 2025/2026 года выполнен комплекс обязательных мероприятий: гидропневмоиспытания и промывки тепловых сетей, электрофизические измерения, теплоизоляционные работы, поверка, наладка средств измерений, приборов учета энергоресурсов, обеспечена бесперебойная работа насосных установок, систем горячего и холодного водоснабжения, электроплит, лифтового хозяйства. В 2025 году проведена большая работа по закупке высокотехнологичного дорогостоящего учебно-лабораторного оборудования, оргтехники (стенды, персональные компьютеры, МФУ, комплекс 3D-печати, интерактивные панели-мультиборды, проекторы, мультимедийное оборудование, телевизор, термоанализатор, сервер, бионический робот-собака, газонокосилка).

Реализация мероприятий по энергосбережению позволила выполнить доведенный целевой показатель по энергосбережению за 2025 год на уровне (-3,5 %) при доведенном значении (-2,5 %). Проведена работа по проверке пожарных гидрантов, внутреннего противопожарного водопровода во всех структурных подразделениях, проведены перезарядка огнетушителей, испытания и наладка автоматики систем пожарной сигнализации, действующих систем оповещения людей о пожаре, систем противодымной защиты. Внедрена и функционирует система управления охраной труда, которая соответствует требованиям СТБ ISO 45001-2020.

Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период получен 12.08.2025.

#СУШКОФАКТ: В Политехе прошла встреча сотрудников с адвокатом Минской городской коллегии адвокатов Андреем Анатольевичем Марусевым.

СТАРТАП-ШКОЛА «BE CLEVER WITH POLITEKH»

20–24 октября 2025 года в ГГТУ им. П.О. Сухого была проведена работа стартап-школы «Be clever with Politekh». Это уникальный масштабный образовательный проект, организованный гуманитарно-экономическим факультетом. Его отличительная особенность – формирование полезных навыков, практико-ориентированных компетенций в сфере малого бизнеса с использованием самых современных технологий. В течение недели для студентов гуманитарно-экономического факультета выступали со своими докладами приглашенные гости. Среди них были такие представители банков, как начальник центра корпоративного бизнеса АСБ Беларусбанка – Александр Владимирович Рыбин, который уделил особое внимание проекту «Дело молодых» для развития бизнеса, а также онлайн-платформе «Региональная инициатива.бел», и Сергей Анатольевич Рублевский – менеджер управления развития экосистемы ОАО «Белагропромбанк», выступивший с темой «От идеи до стартапа вместе с ОАО «Белагропромбанк», где рассказал про основные этапы развития стартапа с поддержкой банка.



Популярный видеоблогер Никита Андреевич Малашков – руководитель «Сливки бай» провел стартап-консультацию по продвижению бизнеса в социальных сетях. Он отметил, как можно привлекать аудиторию и клиентов с помощью видеороликов в Тикток и Инстаграмм, поделился своим опытом становления знаменитого блогера в Гомеле и ответил на вопросы студентов.

Основные проблемы и триггеры выступления на публике, такие как «толпа», «контроль», «оценка» раскрыл в своем выступлении Валентин Михайлович Куколов – основатель видеостудии «Синема». Каждый сталкивается с мыслями: «А что скажут другие?», «А как я могу преодолеть свои страхи?». Совет – подготовьте все необходимое для вашего выступления, отрепетируйте перед зеркалом и знайте – никто лучше вас не знает вашего материала. Не бойтесь ошибаться!

В стартап-школе также принял участие преподаватель ГГТУ им. П.О. Сухого Вадим Валерьевич Клейман с темой «Предприниматель: стержневые и социально-личностные компетенции». Он подробно рассказал о создании стартапов и провел генерацию бизнес-идей со студентами. Помимо этого в докладе Вадим Валерьевич озвучил методы борьбы с конфликтным людьми, виды стресса, а также способы выхода из него.

В завершающий день со студентами поговорили о таком понятии, как «креативность». «А вы знали, что креативным может быть каждый?» – задала вопрос аудитории Людмила Анатольевна Мищенко, специалист по оценке и развития персонала ОАО «Евроторт».

Действительно, креативность – это навык, который можно развивать, главное – не забывать тренироваться. К примеру, можно поиграть в игру «6 шляп мышления», где вы поочередно будете менять роли и размышлять, применяя различные точки зрения. Студенты с удовольствием попробовали примерить такие шляпы.

#СУШКОФАКТ: В ГГТУ им. П.О. Сухого прошел Единый день информирования по ключевым аспектам Послания Президента.

ГГТУ им. П.О. Сухого на встрече руководства Гомеля с вузами: от студенческих проектов до стратегических

15 января в Гомельском государственном университете имени Ф. Скорины состоялась встреча председателя Гомельского горисполкома Владимира Александровича Привалова с профессорско-преподавательским составом и руководством вузов города. Мероприятие началось с выставки «Молодежь и наука – родному городу», где Политех представил ряд перспективных разработок. Нашиими студентами были продемонстрированы четыре проекта, направленные на развитие городской среды и повышение качества жизни:



- Интерактивный макет тепловой электростанции на основе 3D-моделирования, наглядно показывающий принципы работы энергообъектов;
- Интеллектуальная система мониторинга физической нагрузки работников с использованием искусственного интеллекта для профилактики производственного травматизма;
- Проект муравла в честь Павла Осиповича Сухого на здании второго корпуса университета;
- «Точка притяжения Политеха» – концепция арт-фотозоны и велопарковки у главного корпуса вуза.

Выставка стала ярким подтверждением того, как студенческие инициативы могут быть практически ориентированы на решение актуальных задач Гомеля.

В основной части встречи, прошедшей в формате единого дня информирования, обсуждались ключевые аспекты Послания Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко, а также задачи, обозначенные в Программе социально-экономического развития страны на 2026–2030 годы. Особое внимание было удалено роли вузов в подготовке кадрового и интеллектуального потенциала, необходимого для реализации городских и государственных программ.



#СУШКОФАКТ: 14 января в ГГТУ им. П.О. Сухого состоялась диалоговая площадка, посвященная 82-й годовщине трагедии в деревне Ола.

«То, как мы будем жить завтра, зависит от каждого из нас и от нашего единства. Будем едиными и сплоченными – будем сильными, а будем сильными – страна будет мирной и процветающей», – процитировал Владимир Привалов слова Главы государства.



Руководство и представители профессорско-преподавательского состава ГГТУ им. П.О. Сухого приняли активное участие в обсуждении перспектив развития города. Особый интерес вызвала тема развития туристического потенциала, в частности – проекты по созданию водных маршрутов по реке Сож. Вузам было предложено представить свои концепции в этой сфере.



Встреча подтвердила важность диалога между городской властью и академическим сообществом. Проекты, представленные ГГТУ им. П.О. Сухого на выставке, были отмечены как пример практического вклада университета в развитие Гомеля и готовности участвовать в реализации его стратегических инициатив.



Заслуженное признание: Доцент Ю.В. Мартыянов удостоен Стипендии Президента

7 мая 2024 года Юрий Вадимович Мартыянов защитил кандидатскую диссертацию с присуждением ему степени кандидата технических наук (утверждено Постановлением ВАК Республики Беларусь от 02.10.2024 года) по специальности 05.16.05 «Обработка металлов давлением» на тему «Технология производства высокопрочного металлокорда волочением и свивкой с контролируемым изгибом и натяжением».

Реализация результатов подтверждена актами успешных испытаний методики определения оптимального диаметра деформирующего ролика при свивке металлокорда на канатных машинах типа TD, патентом на полезную модель №12015 «Устройство повышения прямолинейности металлокорда», методикой определения оптимального диаметра деформирующего ролика (РОД) при свивке на канатных машинах TD, утвержденной на ОАО «БМЗ – управляющая команда холдинга «БМК» от 25.07.2019 года.



Проведенная Ю.В. Мартыяновым научно-исследовательская работа и полученные результаты имеют большую научную ценность и социально-экономическую значимость при их практическом использовании. Разработанные режимы тонкого волочения и заправки металлокорда в деформатор при свивке позволяют эффективно повышать прямолинейность металлокорда.

Полученные зависимости позволяют оценивать уровень остаточных напряжений в проволоках металлокорда при различных скоростях волочения, не прибегая к эксперименту. Предложенные модели позволяют качественно оценивать прямолинейность металлокорда при использовании деформирующих устройств в узле намотки канатной машины при контроле двух параметров: диаметр деформирующего ролика и натяжение металлокорда в узле намотки перед приемной катушкой.

За весь период научно-исследовательской работы Ю. В. Мартыяновым опубликовано 62 печатные научные работы, из них 1 монография, 16 статей в научных журналах из перечня ВАК. Имеются акты внедрения результатов научных исследований в учебный процесс ГГТУ им. П.О. Сухого, 1 патент на полезную модель, имеются акты промышленных испытаний на ОАО «БМЗ – управляющая компания холдинга «БМК».

Дальнейшие исследования направлены на повышение агрегатной прочности многослойного металлокорда путем совершенствования конструкции и ее параметров: шага свивки, количества и диаметра проволок и др.



Знай наших! Аспирант Политеха В.О. Остриков удостоен стипендии Президента Республики Беларусь

Стипендия Президента Республики Беларусь на 2026 год назначена аспиранту кафедры «Технология машиностроения, автоматизация и робототехника» машиностроительного факультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» Владиславу Олеговичу Острикову за разработку методики расчета технологических параметров ферромагнитных кристаллов с памятью формы, применяемых в качестве рабочих элементов в магнитомеханических линейных приводах, преобразователях, датчиках магнитного поля и гидромеханических системах.



Тема его диссертационного исследования связана с актуальным научным направлением в области механики ферромагнитных кристаллов с эффектом памяти формы, обладающим уникальными физико-механическими свойствами, находящими в настоящее время все более широкое практическое применение.

Результаты исследования представлены 17 публикациями, среди которых – 6 научных статей в рецензируемых изданиях Перечня ВАК Республики Беларусь, и актом внедрения в учебный процесс. Работа апробирована на международных конференциях и симпозиуме. В 2020 и 2021 годах получены дипломы за лучший научный доклад на XXXX и XXXXI научных конференциях студентов I, II ступеней и аспирантов, проводимых в учреждении образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого». Также в 2022 году получен диплом XXVIII Республиканского конкурса научных работ студентов за работу первой категории «Статика и динамика границ раздела «аустенит/мартенсит» в ферромагнитных кристаллах с памятью формы», а в 2025 году В.О. Остриков стал победителем конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу среди молодых ученых нашего университета.



Участие ГГТУ им. П.О. Сухого в профориентационной выставке в рамках торжественной церемонии открытия третьего этапа республиканской олимпиады

12 января 2026 года в Гомеле на базе Ледового дворца спорта состоялась торжественная церемония открытия третьего этапа республиканской олимпиады по учебным предметам. Одним из ключевых событий программы стала профориентационная выставка учреждений высшего и среднего специального образования по Гомельской области.



Экспозицию Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого представили: методист отдела довузовской подготовки и профессиональной ориентации Елена Анатольевна Лашкевич, педагог-организатор отдела по идеологической и воспитательной работе Дмитрий Евгеньевич Барковский, старший научный сотрудник НИЧ Наталья Евгеньевна Дробышевская, инженер-программист кафедры «Информационные технологии» Владислав Витальевич Гошко и студенты университета.

Представители ведущего технического вуза региона встретились с одаренными школьниками – участниками олимпиады, которых в этом году по области собралось 1130 человек.

На выставочной площадке университета будущие абитуриенты смогли получить информацию о современных направлениях подготовки, особенностях приемной кампании, научно-исследовательской базе. Особый акцент был сделан на перспективных специальностях в области инженерии, информационных технологий, экономики, являющихся профильными для университета.

Большой интерес у школьников вызвали интерактивные экспонаты, в частности, макет Гомельской ТЭЦ, разработанный студентами энергетического факультета Кириллом Пурисом и Полиной Колмачевой. Все экспонаты демонстрировали современные технологии в области робототехники, энергоснабжения и цифрового производства.



Научный журнал «Нефтегазовый инжиниринг»

В нашем университете учрежден совместно с РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» научный журнал «Нефтегазовый инжиниринг», в котором публикуются статьи, касающиеся различных разделов специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Коллегия Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь приняла решение о включении научно-технического журнала «Нефтегазовый инжиниринг» в Перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований по техническим наукам. Это свидетельствует об авторитетности университета в указанных направлениях, научной продуктивности исследователей, конкурентоспособности в научной и образовательной сферах, соответствии стандартам международных редакционных конвенций.



Включение журнала «Нефтегазовый инжиниринг» в Перечень ВАК – это не только признание высокого уровня публикуемых материалов, но и мощный стимул для дальнейшего развития нефтегазовой отрасли в стране. Это подтверждает, что белорусская наука способна генерировать знания, соответствующие мировым стандартам, и вносить вклад в решение актуальных задач нефтегазового комплекса. Журнал становится площадкой для обмена опытом и идеями между учеными и практиками, что способствует внедрению инноваций и повышению эффективности работы предприятий.

Активная работа по продвижению журналов в международном научном пространстве, включая включение в библиотеки ресурсов и индексацию в базах научного цитирования, является приоритетным направлением деятельности университета. Это позволяет повысить узнаваемость научных достижений белорусских ученых, привлечь новых авторов и читателей из других стран, а также увеличить цитируемость статей. Индексация в международных базах данных также является важным критерием оценки качества научных публикаций и способствует росту репутации университета в целом.

Редакционная коллегия журнала стремится к поддержанию высоких стандартов качества публикуемых материалов и приглашает к сотрудничеству всех, кто заинтересован в развитии нефтегазовой отрасли. Мы уверены, что совместными усилиями журнал «Нефтегазовый инжиниринг» станет ведущим научным изданием в своей области!

Сертификат лучшего рецензента 2025 года

В преддверии нового 2026 года редакция рецензируемого международного научно-технического журнала «Полимерные материалы и технологии», включенного в Перечень научных изданий ВАК Беларуси для опубликования результатов диссертационных исследований, подвела итоги работы рецензентов в 2025 году.

В результате обсуждений Сертификат «Лучшему рецензенту – 2025» выдан старшему преподавателю кафедры «Технология машиностроения, автоматизация и робототехника» Александру Владимировичу Петухову.

Сертификат Александр Владимирович получил за рецензирование научных статей на высоком профессиональном уровне и выдающийся вклад в улучшение качества журнала.

Конференции

- 1. III Международный молодежный научно-культурный форум, март 2026 г.**
- 2. 46 научная конференция студентов I, II ступеней и аспирантов, март 2026 г.**
- 3. XXVI Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Исследования и разработки в области машиностроения, энергетики и управления», апрель 2026 г.**
- 4. XIX Международная научная конференция студентов, магистрантов и аспирантов «Беларусь в современном мире», май 2026 г.**
- 5. XVI Международная научно-техническая конференция «Современные проблемы машиноведения» (научные чтения, посвященные П.О. Сухому), октябрь 2026 г.**
- 6. III Международная научно-техническая конференция молодых ученых «E.R.A. – СОВРЕМЕННАЯ НАУКА: электроника, робототехника, автоматизация», октябрь 2026 г.**
- 7. III Международная научно-практическая конференция «Инновационное станкостроение, технологии и инструмент», ноябрь 2026 г.**

№ 1 (182)
январь 2026



Учредитель: учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

АДРЕС РЕДАКЦИИ

Пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель, каб. 420-а.
Редакция может не разделять мнение авторов
статей и не несет ответственности за высказывания
интервьюируемых лиц (ст. 3 Закона РБ «О печати и
других средствах массовой информации»).

Главный редактор: Шаповалов А.В.

Газета печатается в ГГТУ им. П.О. Сухого
пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель
ЛП № 02330/480 от 20.12.2016.
Подписано в печать 23.01.2026.
Тираж 120 экз. Усл. печ. л. 1,86.
Заказ № 45.