



СШКА

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

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

E-mail: sushka-gstu@gstu.by



МЕЖВУЗОВСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ДРУЖБЫ ГГТУ им. П.О. Сухого - 2026 Гомель



Память сильнее времени: опрос студентов Политеха о Чернобыльской трагедии



26 апреля – день, который навсегда расколол историю на «до» и «после». В 1986 г. мир потрясла страшная весть: на Чернобыльской атомной электростанции произошел взрыв. Это была не просто техногенная катастрофа – это была рана, которая до сих пор «болит» в сердце миллионов. В ночь, когда жители Припяти мирно спали, огненный смерч разрушил четвертый энергоблок, а радиационное облако накрыло огромные территории Беларуси, Украины и России.

Белорусская земля, наша родная земля, приняла на себя самый сильный удар. Десятки тысяч наших соотечественников стали ликвидаторами, отдав свое

здоровье и жизнь ради спасения будущего. Мы не имеем права забыть этот подвиг. И особенно отраднo осознавать, что молодое поколение, студенты бережно хранят эту трагическую, но важную память.

Накануне Дня чернобыльской трагедии социологическая лаборатория ГГТУ им. П.О. Сухого провела опрос среди студентов вуза. В анкетировании приняли участие 328 человек. Задача была простой и сложной одновременно – выяснить, насколько хорошо сегодняшняя молодежь знает причины, ход и последствия одной из крупнейших катастроф в истории.

Как показали результаты, студенты не просто слышали о Чернобыле – они знают детали. Это говорит о высоком уровне патриотического воспитания и глубокого уважения к прошлому.

Что студенты помнят точно:

- **Хронология катастрофы:** Абсолютное большинство (95,7 %) верно назвали 1986 г. И только 3,4 % ошиблись, выбрав 1987-й.
- **География трагедии:** 92,4 % опрошенных знают, что ЧАЭС находилась на территории Украинской ССР. Ошибочно ответили про Белоруссию всего 5,5 %.
- **Главная боль – Зона отчуждения:** 93% – правильно назвали запретную территорию «зоной отчуждения».
- **Эпицентр взрыва:** 79 % студентов уверенно ответили, что разрушен был именно четвертый энергоблок.
- **Приборы и болезни:** 93,6% – знают, что дозу радиации измеряют дозиметром, а 94,5 % – верно связали последствия катастрофы с острой лучевой болезнью ликвидаторов.
- **Город-призрак:** 86,9 % не спутали Припять с другими городами. Этот символ трагедии узнаваем.
- **Масштаб:** 86,6 % – осознают, что Чернобыльская катастрофа имеет максимальный, седьмой уровень по международной шкале (INES).

Хотя общая картина радует, опрос выявил и моменты, которые заставляют задуматься. Например, вопрос о радиусе зоны отчуждения вызвал разброс мнений: только 51,8 % опрошенных выбрали правильные 30 км, а 36 % – посчитали, что зона составляет 40 км. Это говорит о том, что некоторые цифры из истории стираются из памяти, но сам факт наличия запретной территории студенты помнят твердо.

Также интересно распределились ответы на технические вопросы о ликвидации:

- О том, что под реактором прорыли тоннель, чтобы расплав не попал в грунт, знают 32,6 % студентов.
- А о том, что под станцией возвели стену для защиты грунтовых вод от заражения, помнят 32,3 % опрошенных.

Социологическая лаборатория ГГТУ им. П.О. Сухого отмечает высокий уровень базовых знаний о Чернобыльской аварии среди студентов. Исследование показало: молодежь безразлична к судьбе предков, знает названия ключевых символов трагедии (Припять, четвертый блок, дозиметр) и осознает глобальный масштаб катастрофы.

Эти цифры – лучшее доказательство того, что уроки Чернобыля не забыты. И пока студенты помнят, какой ценой была остановлена радиационная угроза, подвиг ликвидаторов будет жить вечно!

Вечная память героям, закрывшим нас своей грудью от невидимой беды!

На пути к Победе. Ветераны Политеха

Совсем скоро наша страна будет отмечать День Победы. Для нашего университета это особая дата, ведь история вуза неразрывно связана с поколением героев.

В прошлых выпусках студенческой газеты «Сушка» появилась рубрика «На пути к победе», где были опубликованы материалы о ветеранах Великой Отечественной войны, чьи судьбы и жизненный путь связаны с ГГТУ им. П.О. Сухого. В этом номере рубрика продолжается – и мы расскажем историю одного ветерана нашего вуза, который «ковал» Победу на фронте и в тылу.

Григорьев Николай Михайлович

Николай Михайлович Григорьев родился в декабре 1921 г. в селе Н. Иснинка Алтайского края. В 1939 г. окончил училище, в том же году приступил к работе. 17 июня 1941 г. призван в ряды Советской Армии. Службу проходил в наземных войсках Сибири.

В марте 1943 г. в составе части прибыл в прифронтовую полосу в район Миллерово. В июне 1943 г. начал непосредственно участвовать в боях на фронтах 2-го Украинского.

Николай Михайлович рассказывал: «Наиболее яркий эпизод в моей фронтовой жизни: при вступлении в бой часть попала под массированную бомбежку немецкой авиации. Два дня подряд самолеты бомбили наш передний край группами по 30 самолетов. Одна партия отбомбит и уходит, на смену ей идет следующая. И так два дня. Наступающие части нашей дивизии были приостановлены, заняли оборону. Подошли артчасти, в которых я служил рядовым на должности артрязведчика наблюдателя. Противник предпринял атаку: пехота противника посажена на бронетранспортеры, поддерживается танками и танкетками. Для устрашения применили трассирующие пули с разрывными и трассирующими снарядами. Огонь вели из автоматов, пулеметов. Получился сплошной поток огня, на узком участке шириной 2 км. Атака захлебнулась – в результате короткого боя оказались подбитыми все танкетки и бронетранспортеры, часть захвачена и пленена. Выяснилось, что это была разведка боем».

После войны Николай Михайлович Григорьев работал в нашем институте на кафедре «Гидропневмоавтоматика».



*День Победы.
2012 г.*



*День Победы.
2012 г.*

#СУШКОФАКТ: Политех присоединился к республиканскому проекту «Письмо прадеду».

«Welcome InDev Solutions Day»: в Политехе стартовала «Цифровая неделя»

13 апреля в Гомельском государственном техническом университете имени П.О. Сухого состоялось масштабное профориентационное мероприятие – «Welcome InDev Solutions Day».

Организатором встречи выступила компания ОАО «ИнДев Солюшенс» – ведущий разработчик программных продуктов для государственных структур и бизнеса, известный своими проектами в области информационной безопасности и цифровой трансформации

Мероприятие прошло в рамках старта масштабной «Digital Week Gomel» – серии профильных событий, объединившей представителей власти, бизнеса, образования и IT-сообщества с 13 по 16 апреля.



«Welcome InDev Solutions Day» собрал студентов и молодых специалистов, заинтересованных в построении успешной карьеры в сфере высоких технологий. Главной целью встречи стала помощь будущим IT-специалистам в осознанном выборе пути и понимании того, как превратить академические знания в востребованные профессиональные навыки.

Перед аудиторией выступил начальник отдела тестирования компании Андрей Александрович Воробьев. Спикер не только рассказал о текущих проектах и технологиях, которые использует компания, но и поделился личным практическим опытом. Особое внимание он уделил карьерному старту: участники узнали о реальных требованиях к стажерам и junior-специалистам, получили рекомендации по прохождению собеседований и составлению резюме. Встреча прошла в формате открытого диалога, где студенты могли задать любые вопросы – от технических нюансов до поиска первой работы.



Напомним, что ГГТУ им. П.О. Сухого и ОАО «ИнДев Солюшенс» связывают долгосрочные партнерские отношения, закрепленные официальным соглашением о сотрудничестве. Компания, являющаяся резидентом Парка высоких технологий, целенаправленно работает с вузами для подготовки высококвалифицированных кадров, способных решать задачи государственной важности в сфере цифровой экономики.

Мероприятие стало важным шагом в укреплении связей между университетом и IT-сообществом, а его участники получили не только ценные знания, но и четкое понимание того, с чего начинается путь в профессию.

Стратегический альянс науки и производства

15 апреля в ГГТУ им. П.О. Сухого состоялась знаковая церемония подписания соглашений в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), объединившая государственные структуры, научные организации и бизнес.

Под историческим документом свои подписи поставили:

- ректор ГГТУ им. П.О. Сухого Артур Владимирович Путьто;
- генеральный директор ОАО «Гомсельмаш» Виктор Викторович Шелег;
- генеральный директор ОАО «ИнДев Солюшенс» Олег Владимирович Беляков.



Что это значит? Данное стратегическое соглашение направлено на развитие эффективного сотрудничества в области современных инновационных разработок, включая автоматизированные системы с элементами беспилотных технологий для сельского хозяйства. Это сотрудничество открывает новые горизонты для внедрения передовых технологий в аграрный сектор, что, в свою очередь, способствует повышению эффективности и устойчивости сельского хозяйства.



Традиционный обмен подписанными документами стал символом начала совместной работы и заложил основу для будущих инициатив. Мы уверены, что впереди нас ждут прорывные проекты, которые станут важным шагом к цифровой трансформации отрасли!

Команда Политеха на Республиканской олимпиаде «IT-Challenge – 2026»



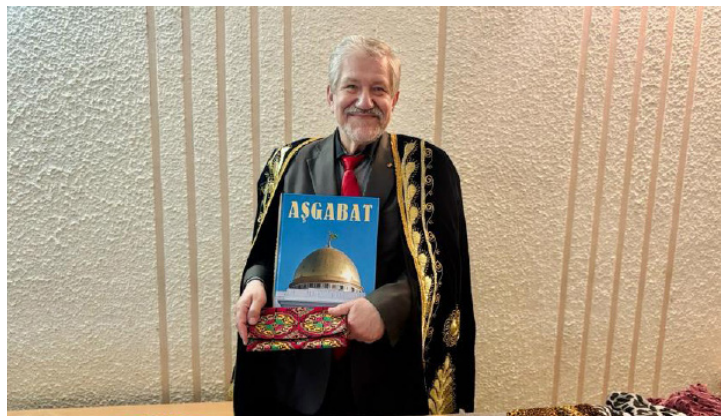
16 апреля на базе ОКЦ состоялось торжественное открытие Республиканской олимпиады по информационным технологиям среди студентов учреждений высшего образования – «IT-Challenge – 2026».

В интеллектуальный «бой» вступили представители 13 ведущих университетов Беларуси. Конечно, и команда Политеха – в деле! Наши ребята готовы показать максимум и доказать, что в ГГТУ им. П.О. Сухого готовят настоящих экспертов.

Участие в форуме такого масштаба позволило нашим ребятам не только проверить свои знания в конкурентной среде, но и стать частью профессионального сообщества будущих IT-экспертов страны.

XI Открытый межвузовский творческий фестиваль дружбы

Представьте: на одной сцене встречаются зажигательные ритмы Нигерии, грациозные движения невест Шри-Ланки, мелодичные мотивы Туркменистана и задорные белорусские «пляски». Невозможно? Нет, реально. 16 апреля Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого на несколько часов превратился в планету под названием «Дружба».



Атмосфера фестиваля начиналась задолго до первых аккордов. В холле культурно-спортивного комплекса отдел по идеологической и воспитательной работе организовал выставку предметов национальных культур. Каждый экспонат словно «шептал» свою историю, настраивая зрителей на путешествие по континентам, которое вот-вот начнется на сцене.

XI Открытый межвузовский творческий фестиваль дружбы в этом году обрел особенный смысл. Он был посвящен 81-й годовщине Великой Победы – тому дню, когда именно единство разных народов Советского Союза одержало победу над нацизмом! И 16 апреля свет межнационального согласия зажегся на подмостках Политеха.

В этом году география участников побила рекорды: на сцену поднялись представители 14 стран – от солнечной Индии и Иордании до далеких Демократической Республики Конго и Шри-Ланки. В зале царил настоящий интернационал: будущие инженеры, медики и экономисты из шести ведущих вузов Беларуси (ГГТУ им. Сухого, ГГУ им. Ф.Скорины, БелГУТа, ГГМУ, БТЭУ ПК и БГМУ) доказывали, что талант не имеет национальности.



Фестиваль открылся под звуки фанфар и гул аплодисментов. Почетное право объявить фестиваль открытым было предоставлено проректору по учебной работе Григорию Валентиновичу Петришину.

«Фестивальное движение в нашем университете – это настоящий мост между культурами. С 2015 г. мы растим не просто инженеров, а послов мира», – отметил он в своем приветствии, после чего зал встал под Гимн Республики Беларусь – символ общей Родины для всех присутствующих.

Конкурсная программа превратилась в путешествие по континентам без виз и перелетов.

Студенты из Йемена и Сирии заставили зал замереть: их песни на арабском языке звучали так пронзительно, что не нуждались в переводе – о доме, о любви, о мире. Туркменистан подарил зрителю бархатные голоса и национальные ковровые орнаменты на костюмах, которые словно сошли со страниц древних эпосов.

Индия и Того устроили настоящий взрыв энергии: хореографические композиции сменяли одна другую – то плавные, как течение Ганга, то огненные, под ритмы дхол и джембе. Шри-Ланка удивила грацией танцовщиц в ярких сари, а Конго – драйвом, под который сам собой начинал отбивать ритм весь зал.

Не остались в стороне и белорусские участники: задорные пляски и лиричные песни создали ту самую атмосферу душевности, за которую иностранные студенты и полюбили нашу страну.

Зрители не просто смотрели – они подпевали, хлопали в такт, а после некоторых номеров вставали и кричали «Браво!». Сцена буквально «горела», а в зале не было ни одного равнодушного зрителя.

#СУШКОФАКТ: Студенты Политеха оказали помощь в благоустройстве территории у мемориального комплекса «Курган Славы».

Пока жюри подводило итоги, фестиваль не останавливался: для зрителей развернулся яркий концерт художественной самодеятельности творческих коллективов ГГТУ им. П.О. Сухого. А когда все команды снова поднялись на сцену с флагами, стало понятно – победила дружба.



Председатель жюри вручил дипломы и памятные подарки от ректората и «Белой Руси» каждому университету. В своей заключительной речи Григорий Валентинович Петришин поблагодарил иностранных студентов: «Вы – настоящие послы. Спасибо, что делитесь с нами своей культурой и делаете наш фестиваль мостом взаимопонимания».

Общее фото на память получилось ярким, с улыбками и с по-настоящему счастливыми лицами. Ведь если на одной сцене поют и танцуют 14 стран – это уже не просто мероприятие. Это маленькое чудо, которое называется «дружба без границ»!



Мнение председателя жюри фестиваля, проректора по учебной работе ГГТУ им. П.О. Сухого Григория Валентиновича Петришина:

XI Открытый межвузовский фестиваль дружбы – событие, которого мы ждали с особым трепетом. И он превзошел все ожидания!

Быть председателем жюри – большая ответственность, но в этот раз оценивать выступления было и сложно, и радостно одновременно. Сложно, потому что каждый номер – настоящий «бриллиант». А радостно, потому что я видел, как горят глаза наших студентов. Ребята из 14 стран вышли на сцену не ради конкурса. Они дарили зрителям частичку своей души, своей Родины.

Особенно тронуло, что фестиваль прошел под знаком 81-й годовщины Великой Победы. Это напоминание: мы сильны, когда мы вместе. И когда на одной сцене звучат песни на арабском, белорусском, английском, когда индийские танцы сменяются задорными плясками наших ребят – понимаешь: дружба не знает границ.

От души благодарю организаторов из отдела по идеологической и воспитательной работе, всех участников и зрителей. Вы сделали этот день незабываемым. Такие мероприятия доказывают: наш университет – настоящий дом для студентов со всего мира. До новых встреч на гостеприимной сцене нашего Политеха!



Два «Мистера общежития – 2026» в Политехе

Как надуть шарик быстрее, чем сдать сессию, и почему титул «Мистер общежития» нельзя украсть у соседа по блоку? 8 апреля в Гомельском государственном техническом университете имени П.О. Сухого «случился» вечер, который перевернул представление о том, кто на самом деле живет за дверями студенческих комнат. Шесть конкурсантов из пяти факультетов вышли на сцену, чтобы доказать: жить в общежитии – значит уметь все! Быть первым в учебе, душой компании, спортсменом, артистом, поваром и даже немного философом.

Первым этапом стала «Визитная карточка». Каждый участник должен был «упаковать» свою личность в яркое живое выступление. Кто-то делал ставку на юмор, кто-то – на драйв, а кто-то – на откровенность.

Но настоящая буря эмоций началась во время блиц-опроса. Конкурсанты наперебой отвечали на каверзные вопросы: кто помнит, что в переводе с греческого «комета» означает «хвостатая звезда», а какой завод считается гордостью Жлобина? Эрудиция была ключом, но жюри особенно отметило глубокие рассуждения ребят о том, почему «Политех – это лучший вуз».

Разрядкой для мозга стал спортивный конкурс, в котором ребятам предложили на скорость надуть воздушные шары. И в этом состязании каждый из потенциальных «мистеров» старался так, будто от этого зависела его стипендия.

Кульминацией вечера, конечно, стали творческие номера: каждый из «мистеров» показывал то, что скрывает за дверью своей комнаты. Кто-то «зажигал» сердца зрителей вокалом, кто-то удивлял хореографией, но главное – все делали это с неподдельной искренностью. А завершилось шоу «Кулинарным конкурсом». Запахи от изысканно оформленных блюд разносились по залу, сводя с ума зрителей и заставляя жюри подходить к дегустации с профессиональной ответственностью.



Когда все баллы были подсчитаны, стало ясно: жюри не смогло выбрать одного победителя. Слишком разными, слишком яркими, слишком достойными оказались претенденты. И тогда прозвучало историческое решение: титул «Мистер общежития – 2026» разделили сразу два участника – Федор Бобровников (факультет автоматизированных и информационных систем) и Вильям Мусел (механико-технологический факультет). При этом Федор также получил номинацию «Мистер харизма», а Вильям – «Мистер мужество».

Остальные награды распределились следующим образом:

- «Мистер творчество» – Станислав Петров (машиностроительный факультет).
- «Мистер оригинальность» – Егор Гошко (гуманитарно-экономический факультет).
- «Мистер артистизм» – Даниил Потороча (энергетический факультет).
- «Мистер эрудит» – Артемий Юханов (энергетический факультет).

Особая благодарность – тем, кто сделал этот праздник возможным: спонсорам конкурса – председателю профкома студентов Екатерине Конкиной и заместителю председателя Советской районной организации «Белая Русь» Ларисе Елисейевой.



Конкурс «Мистер общежития – 2026» в очередной раз доказал: главное богатство ГГТУ им. П.О. Сухого – это его студенты! Умные, смелые, талантливые, готовые смеяться над собой и серьезно относиться к делу.

Блицинтервью с победителями конкурса «Мистер общежития – 2026»



Студент механико-технологического факультета Вильям Мусел

1. Титул «Мистер общежития – 2026» обязывает. Не боитесь, что теперь комендант будет звать вас на субботники как «почетных гостей»?

– Если честно, я к этому готов. Титул – это не только про сцену и аплодисменты, но и про ответственность. Если позовут на субботник – значит, буду

не просто «почетным гостем», а человеком, который подаст пример. В конце концов порядок в общежитии – это тоже часть уважения к месту, где ты живешь. Ну и, может быть, теперь у меня будет чуть больше мотивации приходить первым.

2. Вам также присвоили номинацию «Мистер мужество». Что для студента-механика в общежитии является настоящим испытанием мужества: помыть общую плиту после макарон соседа или признаться девушке с гуманитарно-экономического факультета в симпатии?

– Настоящее мужество – это не что-то одно, это выбор каждый день. Если честно, помыть плиту после чужих макарон – это испытание на уровень «герой без плаща». А признаться девушке – это уже про внутреннюю смелость. И вот тут сложнее, потому что ты выходишь из зоны комфорта. Так что мужество – это когда ты сначала помыл плиту..., а потом пошел и сказал все как есть.

3. Механико-технологический факультет – это серьезно, «инженерно». Что сыграло решающую роль при поступлении: семейная традиция или понимание, что без инженеров страна «не взлетит»?

– Решающую роль сыграло сочетание интереса и понимания перспектив. Мне всегда было интересно, как устроены вещи, как из идеи появляется реальный продукт. Механика – это не просто про детали и станки, это про создание, про развитие. И да, есть осознание, что инженер – это профессия, которая двигает страну вперед. Хотелось быть частью этого процесса, а не просто наблюдателем.

4. «Если бы сейчас вам предложили перевестись в другой вуз Беларуси, вы бы согласились? Или Политех – это навсегда?»

– Потому что для меня Политех – это уже не просто вуз. Это среда, люди, возможности, которые

сформировали меня как личность. Можно сменить место, но сложно найти такую же атмосферу и такой уровень вовлеченности. Поэтому для меня это история «один раз и надолго».

5. Закончите фразу «Политех – это...». Что для вас лично значит фраза: «Политех – лучший вуз», которую вы так убедительно доказывали на этапе блиц-опроса?

– Политех – это больше, чем образование. Это место, где ты учишься не только профессии, но и жизни: брать ответственность, работать в команде, не сдаваться.

Когда я говорил, что Политех – лучший вуз, я имел в виду не только знания. Я говорил про людей, про характер, который здесь формируется, и про возможности, которые ты получаешь, если действительно хочешь расти.

6. Что для вас важнее: титул «Мистер общезжития» или красный диплом? И если бы пришлось выбирать одно, что бы вы оставили?

– Если выбирать, я выберу красный диплом. Потому что титул – это момент. Яркий, запоминающийся, но все же временный. А диплом – это результат долгой работы, дисциплины и усилий. Это фундамент, который остается с тобой на всю жизнь. Но в идеале, конечно, хочется не выбирать, а достойно нести оба достижения.

Студент факультета автоматизированных и информационных систем Федор Бобровников

1. Какие новые обязанности на вас возлагает звание «Мистер общезжития – 2026»? Придется теперь открывать двери девушкам на этаже и помогать таскать тяжелые сумки?

– Моя жизнь никак не поменялась. Если бы я не обладал такими качествами, как вежливость, порядочность, адекватность, я бы не стал «мистером».

2. Вас признали «Мистером харизма». А что в реальной жизни общезжития важнее для авторитета: умение поддержать разговор за чаем на кухне или способность в 2 часа ночи убедить соседа отдать зарядку для ноутбука?

– В этом вопросе важно все, но самое главное – доблестно защитить свою честь и честь слабейших в «рыцарском поединке» на 13 этаже.

3. Какое блюдо вы представили на кулинарном конкурсе? И сильно ли оно отличается от того, что вы реально готовите в общезжитии, когда до стипендии еще неделя?

– Я просто представил свое любимое блюдо, которое я обожаю не только есть, но и готовить для своей семьи.

4. Почему из всех вузов вы выбрали именно ГГТУ им. П.О. Сухого? И что вас привело на факультет автоматизированных и информационных систем – любовь к коду, перспективы работы или пример старших?

– Программисты в большинстве своем – состоятельные люди.

5. Закончите фразу «Политех – это...». Что для вас лично значит фраза «Политех – лучший вуз», которую вы так убедительно доказывали на этапе блиц-опроса?

– Политех – это лучшее место для самопознания и развития.

6. Что для вас важнее: титул «Мистер общезжития» или красный диплом? И если бы пришлось выбирать одно, что бы вы оставили?

– Самое главное – оставаться самим собой.



#СУШКОФАКТ: Политех стал частью республиканского субботника – 2026.

Женщины Политеха. Интервью с Данутой Викторовной Зыблевой

Год белорусской женщины продолжается, и наша рубрика «Женщины Политеха» знакомит вас с теми, кто формирует интеллектуальную и культурную среду университета. Сегодня в фокусе – человек, который открывает студентам «окно» в мир технической терминологии и помогает переводить сложнейшие тексты с немецкого языка.

Доцент кафедры «Белорусский и иностранные языки» Данута Викторовна Зыблева знает, как подружить будущих инженеров с языком Шиллера и Гете, как сделать профессиональную лексику не скучным набором слов, а рабочим инструментом. О тонкостях перевода, роли женщины в сохранении языковых традиций и о том, почему даже технарям нужно «чувство слова», – наш разговор.



1. Данута Викторовна, вы преподаете немецкий язык, профессиональную лексику и перевод технической литературы. Как получилось, что именно немецкий стал делом вашей жизни? Был ли в детстве или юности момент, который предопределил этот выбор?

– В семье моих родителей помимо белорусского языка говорили на польском, а дедушка и мама – еще и на немецком. Я рано научилась читать, поэтому мама писала немецкие слова печатными русскими буквами и клала бумажку мне в кармашек. Так, играя, слова заучивала не только я, но и мои подружки. В детстве я была лидером, организатором игр (в том числе всяческих шалостей), так что выбор профессии учителя вполне обоснован.

2. Вы работаете в техническом университете. Как сложилось, что филолог оказался именно в ГГТУ им. П.О. Сухого? Это была преднамеренная стратегия или интересная случайность, которая в итоге стала судьбоносной?

– Случайностей в жизни, пожалуй, не бывает. Мой муж, будучи офицером Советской Армии, был направлен служить в Гомельский политотдел спецчастей, и я как верная жена последовала за ним. Пришла работать на кафедру иностранных языков в 26 лет. Начала карьеру со старшего лаборанта, через пару лет стала преподавателем, затем аспиранткой Минского государственного педагогического института иностранных языков. В 35 лет защитила кандидатскую диссертацию, получила звание доцента. Сейчас мне 74 года, получается, что моя молодость и зрелость прошли одновременно с развитием и становлением нашего университета.

3. Говорят, что технический вуз – это территория мужчин. Согласны ли вы с этим стереотипом? Какими качествами, на ваш взгляд, должна обладать женщина, чтобы завоевать авторитет в академической среде и при этом оставаться собой?

– В начале моей работы кафедра иностранных языков и библиотека были островками красоты на территории мужчин. Сейчас в нашем университете работает много прекрасных женщин, достойных уважения в своем коллективе и в академической среде.



4. У каждого преподавателя есть свои «фишки» для вовлечения аудитории. Работая с будущими инженерами, вы наверняка используете нестандартные подходы. Можете вспомнить самый забавный или курьезный случай на паре, когда студенты-«технари» удивили вас своим отношением к гуманитарной науке?

– Взрослый студент-заочник не понимает, что значит «множественное число существительных». Объясняю: «жена» – она моя; «сын» – он мой; вместе: жена плюс сын – они мои. Все сразу становится понятно.

5. Технический перевод – это искусство или ремесло? Что для вас важнее: точность передачи каждого термина или способность сделать текст понятным и логичным для инженера?

– Ведущим требованием к качеству учебного научно-технического перевода является равноценность по смыслу исходного и целевого текста. На самом деле переводить технический текст не так уж сложно, поскольку значение терминов точно очерчено и зафиксировано в двуязычных словарях. Студенты первого курса стараются переводить буквально, но здесь критерием правильности становится логика предметов: Drehstrom – не «вращающийся ток», а «переменный ток». Студенты-заочники более успешны, так как уже имеют опыт работы по специальности.

6. Год белорусской женщины – хороший повод поговорить о жизненных ориентирах. Если оглянуться назад, какой момент или решение вы считаете самым важным на своем пути? И что бы вы сказали себе молодой, только начинающей путь в профессии?

– Самое отважное и судьбоносное решение – поступление в очную аспирантуру, имея семилетнюю дочь и больного мужа. Поставила перед собой задачу: «Ни дня без строчки». Закончила аспирантуру с представлением диссертации к защите.

7. В этом году мы много говорим о женщинах. Если бы вам нужно было дать напутствие студенткам нашего университета, которые только начинают строить карьеру и личную жизнь, что бы вы посоветовали? Как совместить амбиции, семью и чувство собственного достоинства в современном мире?

– Давать советы – не лучшее из занятий. От себя скажу так: важно определиться с жизненными приоритетами, быть уверенной в себе оптимисткой, не бояться принимать решения, уважать и любить себя и свое окружение, не обманывать и не обманываться. Помнить, что лучшее ждет впереди. Радуйся жизни: радость не бывает большой или маленькой.



8. У каждого человека есть своя «отдушина» – занятие, которое помогает переключиться, восстановить силы. Чем вы увлекаетесь вне университета? Может быть у вас есть хобби, которое неожиданным образом перекликается с вашей профессиональной деятельностью или, наоборот, совершенно далеко от нее?

– В молодости семейным отдыхом была рыбалка с ночевкой в палатке у костра на берегу реки или озера. Сейчас люблю водить машину. Когда на душе «скребут кошки» и хочется уехать от проблем на край света, я сажусь за руль и включаю музыку. В пути стресс снимается быстро, и начинаешь опять смотреть на жизнь с оптимизмом.

9. Мы знаем, что вы много работаете с немецким языком – и как преподаватель, и как специалист по переводу технической литературы. А есть ли у вас «своя» книга, к которой вы возвращаетесь не по работе, а по зову души? Возможно, это немецкоязычное произведение или, наоборот, что-то из белорусской или мировой

классики. Почему именно эта книга стала для вас важной – в моменты сложных решений, на перепутье или просто для того, чтобы найти вдохновение?

– В библиотеке нашего университета есть полное собрание сочинений Л. Фейхтвангера. Раз в год я перечитываю несколько своих самых любимых томов. Это стало традицией. Мне нравится глубокое исследование исторических фактов автором, его философские размышления и прекрасный литературный язык в русском переводе. Читая, наслаждаешься не только самим произведением, но и переосмысливаешь, анализируешь некоторые моменты с позиции филолога и переводчика.

Женщины Политеха. Интервью с Татьяной Анатольевной Троховой

В Год белорусской женщины мы продолжаем разрушать стереотипы. Один из них гласит, что высокие технологии и управление техническими кафедрами – удел мужчин. Наша героиня опровергает это утверждение каждым своим рабочим днем. Татьяна Анатольевна Трохова – заведующий кафедрой «Информатика» ГГТУ им. П.О. Сухого, кандидат технических наук, доцент.

За ее плечами – более 40 лет работы в университете, защита диссертации в непростые 90-е, воспитание нескольких поколений программистов и инженеров. Как ей удается совмещать жесткую логику IT с женской интуицией? Легко ли руководить коллегами-мужчинами? И что она посоветует студенткам, которые хотят пойти в IT? Об этом – в нашем разговоре.



1. Татьяна Анатольевна, вы пришли в ГПИ (теперь – ГГТУ) в 1982 г. после окончания Новосибирского НЭТИ и отработки на предприятии. Это был осознанный выбор – связать жизнь с преподаванием в техническом вузе? Или была какая-то другая дорога, которая в итоге привела именно сюда?

– Всегда хотела преподавать, учась на третьем курсе НЭТИ (сейчас – это Новосибирский технический университет), даже хотела перевестись в педагогический университет, но будущий муж отговорил, сказал, что нужно закончить сначала этот вуз, а потом будет видно. И я сейчас говорю спасибо НЭТИ за полученное универсальное инженерное образование. Нам, будущим программистам, преподаватели говорили: «Ваша квалификация – инженер-программист, так соответствуйте ей, и мы учили ТОЭ в достаточном объеме, проходили курс начертательной геометрии, рассчитывали редуктор, был полный курс ТАУ. И все это – кроме дисциплин, связанных с программированием. Современным студентам-программистам сложнее, появилось много новых технологий, но все равно им можно порекомендовать вырабатывать инженерный подход к анализу предметных областей при проектировании программных систем. Думай как инженер!

В том, что я стала преподавать именно в ГПИ, есть и элемент случайности и везения. Моя знакомая сказала, что в ГПИ организуется кафедра «Вычислительная техника» как раз в соответствии с моей специальностью и можно попробовать. Но возьмут ли меня с двумя маленькими детьми – вопрос.

И, представьте себе, заведующий кафедрой Владимир Андреевич Шлотгауэр рискнул и взял меня на должность ассистента, спасибо ему за это. Потом он мне говорил, что не пожалел о своем решении, работала на совесть. Как же было тяжело! Но было ради чего преодолевать все трудности, я поняла, что преподавание – это мое, у меня появилась любимая работа, на которой я не замечала бега времен и на котрую ходила и хожу, как на праздник (извините за пафос).

2. Вы начинали на кафедре «Вычислительная техника» – в то время это была, пожалуй, одна из самых передовых и сложных сфер. Что вас привлекло в работе именно на этой кафедре?

– Кафедра «Вычислительная техника» в то время только организовалась, отделилась от кафедры «Высшая математика». Шел трудный период становления новой кафедры: нужно было разрабатывать методические материалы, формировать направления учебного процесса, причем обучение велось по дневной и вечерней формам, плюс к дневным занятиям, вечерники четыре дня в неделю.

Но уже через три года мы не только наладили учебный процесс, но и занимались научной работой, готовили методические пособия для учителей информатики Гомеля и области, проводили с ними учебные занятия. Дело в том, что именно в это время в средней школе был введен предмет «Информатика» и не хватало пособий и методических разработок для учителей. Обучали информатике и преподавателей нашего института в рамках повышения квалификации. Для меня – молодого ассистента – это была школа жизни, которая научила меня выкладываться полностью, подходить к делу творчески, не жалея энергии и сил для достижения общих целей.



Как-то само собой получилось, я поняла, что нужно двигаться вперед и защищать диссертацию, новая цель была поставлена, на достижение ушло много лет, но этот период тоже был очень важен. После защиты диссертации в ИТК (Институт технической кибернетики) Академии Наук Республики Беларусь у меня появилась возможность, работая в должности доцента, внедрять новые курсы, решать интересные задачи, формировать алгоритмическое мышление студентов. Что привлекало и привлекает меня в преподавании информатики, так это постоянное развитие, возможность узнавать новое самой и отдавать эти знания студентам. Короче: «mobilis in mobile» – «изменяюсь в движении».



3. Вы возглавляете кафедру «Информатика» с 2018 г. Скажите, в коллективе, где много мужчин, женщине-руководителю сложнее или, наоборот, легче? Есть ли у вас свой «женский» стиль управления – например, больше доверия, гибкости или, напротив, строгости?

– Основные компоненты моего стиля руководства – это уважение, доверие и самоотдача. Я отношусь к преподавателям нашей кафедры с уважением, ведь наша профессия – особенная, каждый преподаватель – личность, учитываю особенности и нахожу

те направления, в которых преподаватель может проявить себя в полной мере. Когда я начала заведовать кафедрой, преподавателей-мужчин на кафедре было больше, сейчас это не так, но дело не в этом, просто мы все работаем слаженным коллективом единомышленников, это очень ценно. Что касается самоотдачи, скажу следующее. Программирование – профессия творческая, раньше говорили, что это искусство, есть даже такой учебник «Искусство программирования», автор Дональд Кнут. А там, где творчество, там должна быть и самоотдача, ведь не зря сказал поэт: «Цель творчества – самоотдача, а не шумиха, не успех». Сама стремлюсь работать с полной самоотдачей и очень ценю это качество в преподавателях нашей кафедры.

Хочу в год женщины сказать несколько слов о женщинах-преподавателях нашей кафедры, с некоторыми из них я работаю уже несколько десятков лет. Татьяна Леонидовна Романькова, Валентина Семеновна Мурашко – преподаватели с большим творческим потенциалом, ведущие программисты, не просто знают технологии программирования, но и имеют большой опыт преподавания, добиваются того, чтобы студенты поняли и приняли программирование, начиная с первого курса. Наталья Васильевна Ермалинская – преподаватель удивительной энергии, целеустремленности, профессионального и системного подхода к работе, рада, что мы сотрудничаем. Чабуркина София Абелевна – преподаватель с большим опытом работы в сфере общеобразовательной информатики. Фролова Светлана Витальевна – незаменимая и все успевающая, качественно выполняющая свою работу, без нее мы как без рук.



На нашей кафедре работают, и очень успешно, четверо молодых преподавателей – наша смена. Могу сказать, что формировать кафедру молодыми преподавателями – моя идея фикс, передаем им свой опыт, знания, они будут лучше нас, достигнут больше, чем мы. Светлана Виталиевна Фролова – уже без пяти минут старший преподаватель, Анна Александровна Глушенок – ассистент, в июне защищает магистерскую диссертацию. Пожелаем им успехов в освоении профессии.

4. Стереотип о том, что «информатика – это не женское», к сожалению, жив до сих пор. Что вы думаете по этому поводу? И замечали ли вы за годы работы, что девушки-студентки относятся к программированию и IT-дисциплинам иначе, чем юноши?

– Стереотип «информатика – это не женское дело» нами успешно развенчан. Информатика – наука, доступная и нужная всем студентам. При проведении профориентационных мероприятий мы говорим будущим абитуриенткам, что не нужно бояться трудностей, например, сдавать тестирование по физике, чтобы

поступить на специальность «Информатика и технологии программирования», главное – верить в себя, и все получится.

В группах нашей специальности девушек достаточно, они разные: есть творческие личности, есть трудолюбивые и не очень, всякие, и особых различий в усвоении технологий программирования мы с преподавателями кафедры не заметили.



5. Сегодня все говорят об искусственном интеллекте, нейросетях, ChatGPT. Как вы, как заведующий кафедрой информатики, относитесь к тому, что студенты используют ИИ для выполнения заданий? Это враг, помощник или неизбежность, с которой нужно просто грамотно работать?

– Вопрос неоднозначный. С одной стороны, искусственный интеллект – это раздел информатики, поэтому мы его должны изучать не только как инструментарий, но и понимать суть этого направления и стремиться вносить что-то новое в эту область науки. А с другой стороны, возникает проблема доступности и вседозволенности.

Смоделируем ситуацию. Преподаватель разрабатывает задание для студента, при самостоятельном выполнении которого у студента сформируются определенные навыки, появятся новые знания. Студенты в основном стремятся упростить себе жизнь, взять готовое решение задачи, готовую программу, над

которой не пришлось бы просидеть не один вечер, и сдать преподавателю, не задумываясь о последствиях. Преподаватель выявил, что задание выполнил ИИ, и студент либо полностью не участвовал в решении задачи, или участвовал частично. Преподавателю остается незавидная роль – «взывать» к совести, пояснять, что нужно вкладываться самому, иначе не сформируются навыки логического мышления, принятия решений и т. д. Будет ли после этого студент переделывать задание сам – это вряд ли. Поэтому считаю нецелесообразным для студентов в период обучения пользоваться «дармами» ИИ при недостаточно сформированном ЕИ (естественном интеллекте).

6. Год белорусской женщины – время подводить личные итоги. Оглядываясь на пройденный путь, за что вы себя цените и хвалите больше всего? Что в вашем профессиональном становлении вызывает у вас самое большое уважение к самой себе?

– Конечно, я себя хвалю, что не остановилась перед трудностями того периода, стремилась работать на совесть, совмещать работу и семью. Может быть, можно было бы подумать о докторской, хотя особой уверенности в успехе этой затее у меня и в то время не было, да и сейчас нет. Считалось, что для женщины защита кандидатской – этого вполне достаточно, потолок, пусть будет так, хотя современные женщины опровергают этот тезис.



7. Информатики часто воспринимаются как люди, которые «живут в мониторе». А как проводит свободное время женщина, которая заведует такой кафедрой? Может быть, вы любите готовить сложные блюда (тоже ведь алгоритм!), вышивать крестиком (пиксели!), или, наоборот, у вас есть экстремальное хобби, которое никак не связано с компьютерами?

– Вы не поверите, но я скажу, что дома я тоже часто «живу в мониторе», то, что не успеваю на работе, приношу домой, составляю список нужных дел по пунктам и вычеркиваю выполненные пункты в субботу-воскресенье. Конечно, есть и свободное время, кроме дел по обеспечению быта люблю прогулки, если получается, то хожу в бассейн, много читаю. Но то, что дает заряд энергии, то, что поддерживает в трудную минуту, – это стихи. Очень люблю стихи, много знаю наизусть. Метод стихотерапии – очень действенный на самом деле. Раньше в нашем университете проводились поэтические встречи, студенты читали свои стихи, стихи поэтов, которые им нравятся, было столько вдохновения и чувства, у меня остались незабываемые впечатления от этих встреч. Вот бы создать в университете поэтический клуб, думаю, он был бы востребован, ведь это – для души.

ПОДПИШИСЬ

НА TELEGRAM

ГГТУ ИМ. П.О. СУХОГО

@GSTU_NEWS

№ 4 (185)
апрель 2026



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

Главный редактор: Шаповалов А.В.

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»).

Газета печатается в ГГТУ им. П.О. Сухого
пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель
ЛП № 02330/480 от 20.12.2016.
Подписано в печать 23.04.2026.
Тираж 120 экз. Усл. печ. л. 1,86.
Заказ № 273.