



Спасибо Техноложке!

Начало учебного года в Технологическом институте — это ещё и время путешествий. С 29 сентября по 3 октября 40 наших студентов гостили в столице Татарстана, а в конце месяца ещё одна группа съездила в Смоленск и Вязьму.



Алина Саранцева:

— Поездка в Казань оказалась ещё лучше, чем я ожидала. Хотя мы там были всего три дня — впечатлений очень много! В музее чак-чак нам рассказали об истории этого блюда и национальных нарядах, мы посетили Кремль, мечеть, погуляли по городу. Все ребята были приветливы, благодаря им ещё больше хороших эмоций осталось от этой поездки. Отдельное спасибо организаторам за такую прекрасную программу,

продуманную до мелочей, было максимально комфортно, весело и интересно!

Кирилл Бельский:

— В Татарстане было пасмурно, но настроение это не испортило. В короткие сроки нам удалось посетить множество знаковых мест, выучить несколько фраз на татарском и запомнить абсолютно всем, кто с нами контактировал. В автобусе, в перерывах между речами экскурсовода, мы

пели песни самых разных форматов и настроений. Пели так, что на третий день путешествия заказывать музыку и подпевать начал даже водитель. Короче говоря, от поездки старались взять все, что только можно. Выездом довольны и очень благодарны Техноложке за предоставленную возможность отдохнуть!

Татьяна Матвеева:

— Мы сразу ощутили радужное отношение местных жителей к нам, их добрые взгляды сопровождали нас в путешествии. А ещё уют, вкусная еда, красивые места. Город имеет необычный рельеф: узкие старинные улочки, ведущие путника наверх, реки и озера, разделяющие части города, завораживают своей красотой, и сразу становится понятно, что в этом городе хочется остаться подольше.

Мне безумно понравилась столица Татарстана, интересно было узнать её историю. Много различных легенд и преданий наш экскурсовод рассказала, и я думаю, что каждый из нас захотел достать сокровища Казанского Ханства со дна озера Нижний Кабан; побывать на балу, описание которого можно прочитать в произведениях Льва Толстого; посетить дом настоящей татарки. И всё это нам удалось осуществить!

Я поняла, что в этот город я обязательно вернусь. До новых встреч, Казань!



Евгения Сенцова:

— Поездка оказалась увлекательной и познавательной. В Вязьме мы посетили мемориал «Богородицкое поле», посвящённый советским воинам, павшим в боях во время Великой Отечественной войны, где нам рассказали о трагических событиях того периода, показали личные вещи солдат и боеприпасы, найденные при раскопках. Заехали мы и в имение «Хмелита», где провёл своё детство А. С. Грибоедов, интересно смотреть, как раньше жили люди и устраивали свой быт.

В Смоленске нас ждала обзорная экскурсия с посещением Лопатинского парка, где мы купили по вяземскому прянику и смоленской смолке, а потом гуляли рядом с крепостной стеной и даже проходили сквозь неё. Посещение музея «Смоленщина» вызвало бурю эмоций. Очень здорово, что студенты нашего институ-

та могут прикоснуться к истории различных городов!

Александр Белорусский:

— Два великих города с богатой историей и славными подвигами, мы проехали по действительно знаковым местам, знакомым каждому по учебникам истории, услышали множество интересных историй и легенд, связанных со Смоленском и Вязьмой. Большая культурная программа не показалась скучной или затянутой ни на минуту.

Отдельное спасибо хочется сказать студенческой компании, с которой я провёл эти незабываемые три дня. За столь короткое время мы успели стать одной дружной командой. Время в дороге проходило весело и увлекательно. Очень жаль, что хорошее так быстро кончается. Буду с нетерпением ждать новых возможностей отправиться в путешествие с новыми друзьями!

Путешествуем со смыслом!

Регина Мустафина, студентка 224 группы, стала участницей программы для поощрения перспективных и талантливых людей со всей страны «Больше, чем путешествие». Награды в виде поездок по России достались самым активным участникам проектов платформы «Россия — страна возможностей» и российского общества «Знание». В рамках программы разработаны направления в сфере урбанистики, IT, экологии, медиа и волонтерства.

— В начале лета мой молодой человек познакомил меня с мини-приложением «Другое дело» в ВКонтакте. Он уже принимал участие в таком конкурсе и выиграл поездку в Калининград. Девиз проекта: «Учись, развивайся, помогай — получай бонусы!». Суть в том, что

нужно выполнять различные задания, а 50 человек, набравших наибольшее количество баллов, получают поездку высшей категории по России. Всегда приятно совершать добрые поступки, а тут они еще и поощряются. Две недели мы не отходили от ноутбуков, выполняли задания, а в начале августа нам пришли долгожданные сообщения с предложением выбрать поездку: Байкал, Москва, Казань, Алтай и другие. После недолгих размышлений наш выбор пал на «Фото-тур „Жемчужина Кавказа“». Описание было вдохновляющим: 7 дней путешествия в поезде с ежедневными остановками в разных городах: Майкоп, Нальчик, Грозный, Дербент, Кисловодск и Пятигорск.

Началась поездка 24 сентября — в мой день рождения.

Встреча 18-летия в поезде — интересный опыт! Пейзажи за окном нашего купе были невероятные. Это была моя первая поездка на поезде, поэтому интерес вызывало всё!

Думаю, что с некоторыми местами я попрощалась не навсегда. Невероятные эмоции, приятные воспоминания и новые знакомства будут напоминать мне о путешествии по Кавказу.

Наша путешественница родом из республики Башкортостан, с 8 класса мечтала стать врачом. Заняла 2 место в Нацфинале чемпионата «WorldSkills» по компетенции «Фармацевтика», а затем изучала основы Лабораторного химического анализа в ВДЦ «Смена» и была внесена в ресурс фонда «Талант и успех».



— В середине 11 класса, пройдя экватор в подготовке к поступлению, я передумала поступать в медицинский вуз и сдавать ЕГЭ по биологии. Решила выбрать другую профессию, которая будет мне по душе. Мой молодой человек учится в Санкт-Петербурге, поэтому с городом поступления я определилась намного раньше, чем с направлением. Почему-то биотехнология привлекла меня сильнее, чем химическая или фармацевция. В итоге пошла в Техноложку, сейчас о своем выборе не жалею.

Я работаю куратором в онлайн-школе по подготовке к ЕГЭ по химии, объясняю школьникам материал, помогаю пройти этот путь с легкостью и позитивом. В том же приложении «Другое Дело», но уже в другом событии мы выиграли полугодовой курс IT-разработки на платформе GeekBrains, поэтому большая часть моего времени уходит на образование. Также я занимаюсь волонтерством, помогаю в организации мероприятий, посещаю музеи, люблю классическую музыку.

Учёный совет

Очередное заседание Учёного совета началось с сообщения ректора СПбГТИ(ТУ) **А. П. Шевчика** о предпринимаемых руководством мерах по повышению заработной платы преподавателям, работающим в институте по основной должности. Новый механизм стимулирования позволил всем преподавателям получать зарплату не ниже 200% от средней по Санкт-Петербургу, по результатам 2021 года она составила 151 000 руб. (243%). Рост средней заработной платы преподавателей продолжается. По промежуточным итогам, за 9 месяцев этого года на стимулирующие выплаты сверх должностного оклада было направлено 68 млн. 200 тыс. руб.; средняя зарплата составила 164 000 руб. (250% от средней городской зарплаты). Таким образом, на данный момент все существующие требования в Технологическом институте выполняются и даже перевыполняются.

Доклад проректора по учебной и методической работе **Б. В. Пекаревского** был посвящён итогам приёмной кампании. В этом году на программы бакалавриата и специалитета было подано 12571 заявление, на бюджетные места очной формы обучения зачислено 868 студентов, ещё 371 учится по контракту, 62,2% из них — иногородние. Средние баллы ЕГЭ зачисленных на первый курс — 72 (в прошлом году — 73,1). На заочной форме за счет средств федерального бюджета будут учиться 64 студента, по контракту — 191 человек, на платную очно-заочную форму принято 1104 человека. На программы магистратуры поступило 279 человек, СПО пополнилось 108 студентами, 38 из них будут учиться по контракту. Бюджетные места в Технологическом институте заполнены, несмотря на снижение интереса выпускников к техническим специальностям и увеличение контрольных цифр приёма.



Михаил Аликин — младший научный сотрудник инжинирингового центра СПбГТИ(ТУ), работает в ИЦ с момента его основания, осваивать новое оборудование начал ещё учась в бакалавриате, а сейчас не только проводит собственные исследования, но и помогает студентам, а также молодым ученым. Его кандидатская посвящена переработке вторичного полиэтилентерефталата методом химической деструкции в продукты, которые могут использоваться в качестве модификаторов существующих полимерных материалов, применяемых в самых разных областях промышленности.

Его жена Юлия — младший научный сотрудник Института химии силикатов им. И. В. Гребенщикова РАН (ИХС). Химией она увлеклась ещё в школе, окончила с красным дипломом бакалавриат по профилю «Химическая технология очистки и рационального использования водных ресурсов» и продолжила обучение в магистратуре на направлении «Материаловедение и технологии материалов». Свою магистерскую диссертацию готовила в ИХС, после успешной защиты и получения диплома появился вопрос, что делать дальше, поступать в аспирантуру или идти на производство.

Вместе легче

Свои кандидатские диссертации Юлия и Михаил Аликины защитили с разницей в две недели. На протяжении всего обучения в Технологическом институте и во время защиты они поддерживали друг друга.

— За шесть лет учебы уже немного устаешь от занятий, экзаменов и сессий, хочется сменить вид деятельности, поэтому я не сразу решила продолжить обучение, но всё же работа в научной сфере показалась более интересной и перспективной, тем более, у меня уже был некий задел: несколько научных статей, тезисы, выступления на конференциях, где мои доклады отмечали премиями. Мой руководитель, Ольга Юрьевна Голубева, настаивала, чтобы я шла учиться дальше, за что я ей сейчас благодарна. К тому же мой муж Михаил тогда учился на кафедре химической технологии полимеров и однозначно собирался поступать в аспирантуру, чтобы продолжать заниматься разработкой полимерных композиционных материалов. Не хотелось от него отставать, да и вместе заниматься одним и тем же делом, несомненно, легче. На протяжении всего обучения и во время защиты мы поддерживали друг друга.

Конечно, аспирантура — это нелегко, нужно непрерывно обучаться, помимо кандидатских минимумов, постоянно изучать свою область знаний, работать с литературой, писать различные проекты, получать гранты. Но это опыт, очень важно научиться правильно формулировать цели и задачи, планировать исследование, грамотно описывать результаты. Стоит отметить, что мое диссертационное исследование было поддержано грантом РФФИ для молодых ученых, это мне помогло дойти до защиты. К сожалению, у нас в стране небольшой процент молодых людей идёт в науку, что связано как раз и с финансированием, а также с нехваткой рабочих ставок. Стипендия небольшая, многим приходится совмещать учебу с работой, что может нанести ущерб исследовательской деятельности.

Если сравнивать мои компетенции после магистратуры и аспирантуры, это огромная разница. В конце концов, я не пожалела,

ла, что выбрала этот путь, поскольку работа в науке предполагает постоянное развитие, что для меня несомненно является ключевым моментом в профессиональном плане. Также постоянно появляются новые направления исследования, новые задачи, которые требуют решения, особенно в настоящее время.

Тема кандидатской диссертации Юлии Аликиной посвящена синтезу аналогов природных пористых алюмосиликатов подгруппы каолинита, они могут использоваться в качестве эффективных сорбентов как экологического (для очистки сточных вод от органических и неорганических загрязняющих веществ), так и медицинского назначения (носителей лекарственных средств).

— Самым трудным в защите диссертации была подготовка, нужно собрать большое количество документов, подать их в срок. Но в диссертационном совете помогают, за что отдельное спасибо доктору Наталье Александровне Андреевой. Конечно, много времени уходит и на написание диссертации, и на её редактирование, но прохождение всех этапов подготовки к защите и сама защита многое дают в плане переосмысления своей работы — позволяют с разных сторон посмотреть на своё исследование и улучшить его. Конечно, это трудный путь, но его нужно пройти, чтобы вырасти.

Ещё раз хотела бы поблагодарить моего научного руководителя, Технологический институт и Институт химии силикатов, моих коллег, а также всех преподавателей, которые участвовали в формировании моих знаний, и диссертационный совет за возможность защититься в стенах родного вуза и за высокую оценку моей работы.

Хотела бы пожелать студентам, аспирантам и молодым учёным, идти вперёд, не сдаваться, сохранять интерес к своему делу. Научных успехов и открытий!

Новости

3 октября состоялась встреча первокурсников из Узбекистана с сотрудниками Управления международного сотрудничества. В нашем институте сейчас учится 1600 граждан республики, 300 из них поступили в этом году.

Начальник Управления В. В. Соболев отметил, что Технологический институт заинтересован в привлечении иностранных студентов, но расширять программу сотрудничества мешают недостаточный для учёбы в вузе уровень подготовки потенциальных студентов и языковой барьер. При этом наш институт готов оказывать помощь в адаптации абитуриентов из стран СНГ.

7 октября сотрудники Центра карьеры и трудоустройства СПбГТИ(ТУ) приняли участие в проектно-аналитической сессии для сотрудников и руководителей Центров карьеры СЗФО.

21 октября СПбГТИ(ТУ) при поддержке РХО им. Д. И. Менделеева провёл региональную

студенческую олимпиаду по химии. В ней приняли участие 130 студентов из 15 вузов Санкт-Петербурга. В задания олимпиады были включены задачи по неорганической, органической и физической химии.

Студенты Технологического института Ольга Жиронкина и Тимофей Слинкин стали финалистами ежегодной Молодёжной премии Адмиралтейского района в номинации «Общение».

Аспирантка СПбГТИ(ТУ) Елизавета Амбул была награждена дипломом за лучший постерный доклад X Российской конференции «РАДИОХИМИЯ-2022», объединившей известных ученых и молодых специалистов атомной отрасли.

В рамках дискуссионного клуба «Дебаты: pro et contra», организованного на кафедре философии под руководством профессора С. В. Карпухина, состоялась дискуссия-беседа «Патриотизм истинный и мнимый».

Наш пароль: труд крут!

С 12 по 16 октября в Ухте проходил IX Окружной слёт студенческих отрядов Северо-Западного федерального округа «Ми — вын!», который собрал около 400 бойцов, комиссаров, командиров и ветеранов движения из 10 регионов страны.

В рамках слета прошли конкурсы профессионального мастерства среди строительных, сервисных, педагогических отрядов и отрядов проводников, конкурсы на звание «Лучший командир», «Лучший комиссар», «Лучший мастер/методист», «Лучший боец» и «Лучший штаб», спартакиада, образовательные и развлекательные мастер-классы. Самым ярким событием стал Творческий фестиваль «Самый Сочный». Бойцы студотрядов СЗФО состязались в трех направлениях: танцевальное, музыкальное и театральное, демонстрируя лучшие номера своих регионов. Победители и участники конкурсов были награждены дипломами и памятными призами Окружного сле-

та студенческих отрядов «Ми — вын!» («Мы — сила!»).

Студенческое сообщество Технологического института на слёте представляли Егор Казарин и Софья Долгова. В творческом конкурсе петербургская команда заняла 2-ое место. А в конкурсе профессионального мастерства для строителей Егор Казарин стал победителем.

Софья Долгова:

— Слёт проводился в Ухте (Ухты!), самом центре республики, и нам выдалась прекрасная возможность посмотреть город и историко-краеведческий музей.

В программе было много интересных мероприятий. Больше всего мне запомнилась игра, которую



для нас проводили ребята из студенческого совета университета УГТУ, они использовали народные композиции республики Коми, исторические мультики. А какими зажигательными были ведущие!

Слёт надолго останется в моей памяти, думаю, все участники будут вспоминать его с особым трепетом. И в очередной раз я безумно рада, что являюсь отрядником из Санкт-Петербурга! Жду следующий слёт СЗФО: «Ми — вын! Труд крут!»

Вся жизнь в институте

23 октября исполнилось 140 лет со дня рождения Александра Николаевича Агте — выпускника и преподавателя Технологического института.

С 1893 по 1900 годы Александр учился в Курском Реальном училище. В 1901 поступил на химическое отделение Петербургского Технологического института Императора Николая I, которое закончил с отличием в 1909 году.

В своей автобиографии А. Н. Агте вспоминал о студенческих годах: «Длительное пребывание в стенах института объясняется активным участием студентов в революционной борьбе с самодержавием, особо обострившейся после кровавого января 1905 г. За 8-ми летний срок моего пребывания студентом — институт был закрыт в течение почти двух лет в результате непрерывных сходок, митингов, уличных демонстраций и студенческих забастовок, в которых наряду с другими принимал и я деятельное участие, отвлекшее от учебы. Несмотря на обстановку, отвлекавшую от учебной работы, все же при прохождении практикума по качественному анализу, рассчитанному на 900 часов, все 20 выданных мне задач сдал без каких-либо ошибок, удивив тем самым своих преподавателей и товарищей».

На четвертом курсе он женился на своей землячке, ученице фельдшерской школы Марии Алексеевны Мясоедовой. В 1908 году у них родилась дочь Галина, в 1911 — Татьяна. Галина Александровна также окончила наш институт уже в 1932 г.

По окончании института Александр Николаевич с 1909 по 1913 годы в Костром-

ской губернии заведовал школой инструкторов по валяльному производству и проектировал, рассчитывал, настраивал учебно-показательный завод для производства валяной обуви и фетровых изделий. «Созданные школа и завод развились в годы советской власти, превратившись в научно-исследовательский центр, обслуживающий нужды валяльного промысла в общесоюзном масштабе. В годы Великой Отечественной войны созданное учреждение помогало снабжать армию высококачественными изделиями из шерсти, в частности, обувью».

В конце 1912 г. А. Н. Агте по представлению профессора А. А. Яковкина был единогласно избран химическим факультетом Технологического института лаборантом по качественному анализу. В это же время он работал Управляющим вновь строящегося завода для выработки жидкого светящего и сварочного нефтяного газа: «организовал школу свинцово-паяльного дела для подготовки кадров, необходимых при возведении вновь строящихся серно-кислотных заводов, разработал и осуществил первый в Петрограде синтез сахара и способ получения хины из хинной корки. Февральская революция 1917 г. прекратила все оборонные работы. Институт открыл свои двери для постоя солдат первого пулеметного полка, примкнувших к революции, и временно превратился в районный штаб революции».

Осенью 1918 года Александр Николаевич стал работать секретарем особой комиссии по ускоренному выпуску инженеров-технологов. А в 1925 году был избран заместителем декана химического факультета Технологического института. С 1930 года исполнял обязанности профессора и заведующего кафедрой качественного анализа, после её упразднения был переведен и стал зам. зав. кафедрой аналитической химии и заведующим лабораторией качественного анализа. В этом же году утвержден в звании доцента. В 1938 году ему присуждена ученая степень кандидата химических наук без защиты диссертации.

После начала войны и эвакуации продолжал работать в лаборатории нашего института, где по заданию госсанинспекции и МПВО Ленинграда организовал изготовление реактивов для санитарно-химических лабораторий города. В июле 1943 года А. Н. Агте назначили членом приемной комиссии ТИ в связи с возобновлением занятий. С этого времени он занимался преподавательской и научной деятельностью, готовил новые материалы для публикаций, выступал на конференциях.

В 1957 году в институте отмечали 75-летие со дня рождения А. Н. Агте и 45-летие его научной деятельности. Кафедры Технологического и многочисленных других институтов, заводы, организации направили по-



Из автобиографии Александра Николаевича: «В марте 1956 г. пережил тяжелое потрясение, потерял жену, с которой прожил 50 лет, вместе с которой Правительство СССР наградило нас медалями «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне».

здравительные адреса, в них отмечалась его большая научная работа и достижения воспитанных им учеников.

Скончался Александр Николаевич в 1960 году, его дочь и внучка бережно сохранили архив и многие вещи периода блокады. Часть этого архива передана в наш музей, а в Музее «Разночинный Петербург» представлена Блокадная комната семьи Агте.

Семейное дело

2 октября в нашей стране впервые отметили День среднего профессионального образования.

Первые технические училища появились в России еще при Петре I. В СССР работали школы фабрично-заводского ученичества, железнодорожные и ремесленные училища, из которых 2 октября 1940 года указом Президиума Верховного Совета СССР и была сформирована система трудовых резервов. После реформы 2013 года все учреждения начального профессионального образования были преобразованы в техникумы и колледжи и вошли в структуру СПО. В этом году Указом Президента РФ Владимира Путина установлен новый профессиональный праздник.

Центр среднего профессионального образования при СПбГТИ(ТУ) открылся в 2012 году. В ЦСПО обучают по специальностям, входящим в перечень наиболее востребованных на рынке труда.

К Дню СПО сотрудники Центра организовали проект «История профессий в моей семье. Супер-профессиональная семья», в рамках которого студенты поделились своими историями.

Данил Камышанский

(группа 703):

— Я учусь на выпускном курсе (специальность «Переработка нефти и газа») и уже в этом учебном году стану техником-технологом. Проблема выбора про-

фессии встает перед каждым молодым человеком. В нашей семье такой проблемы не существовало, потому что по линии отца все работают в нефтегазовой отрасли.

Мой дедушка, Виталий Иванович Камышанский, был техником-технологом в компании «Усинск-ТрансНефтьГаз», работал на одном из первых нефтяных месторождений в Республике Коми. Мои дедушка с бабушкой жили в Усинске с самого основания города, когда там не было даже привычных панельных домов, а только вагончики. Когда я был маленьким, с огромным интересом слушал истории, связанные с его работой. Мой отец, Виталий Витальевич Камышанский, выбрал профессию инженера и тоже решил связать жизнь с нефтегазовой отраслью. Он работал в одной компании со своим отцом, до тех пор, пока дедушка не вышел на пенсию, а потом стал главным инженером компании «Шлюмберге».

Все это повлияло и на мой выбор профессии. Техник-технолог по переработке нефти и газа знает, как из сырой нефти получить готовый продукт — бензин, смазочные масла и моторное топливо, он налаживает и контролирует качество процессов очистки, перегонки и дистилляции нефти для получения различного топлива и сырья.



Мои родные рассказали мне о плюсах и минусах этой деятельности. Я заранее знал, если выберу этот путь, мне придется изучать много теории, быть готовым к трудностям в начале своего пути, уметь работать головой и не забывать о том, что нужно всегда учиться, даже если уже чего-то достиг в профессии.

Спустя три года учебы я могу сказать, что не жалею о своем выборе и о том, что я продолжаю семейную династию. Весь процесс учебы и практики по выбранной специальности действительно увлекательный и дает мне осознание

того, что для моего будущего уже построен крепкий фундамент. Образование, полученное в Технологическом институте, поможет мне достойно продолжить профессиональную историю моей семьи.

Валерия Канюкова (704 гр.):

— В 2020 году, сразу после окончания школы, я поступила в ЦСПО на специальность «Переработка нефти и газа». Вдохновил меня на это мой любимый дедушка Александр Арсеньевич Канюков, он посвятил данной профессии 40 лет своей жизни.

В 1975 Александр Арсеньевич пришел учиться в ПТУ № 235 Киришей по профессии «Оператор технологических установок». По окончании поступил на работу в Киришский НПЗ оператором в цех № 6 ГФУ (газофракционирующая установка), где проработал до выхода на пенсию в 2019 году. Как он сам говорил: «Нужно было устраивать жизнь, а здесь стабильная работа и, конечно, много молодёжи. Ведь стройка была объявлена комсомольской, активисты съезжались со всех уголков страны. Живое общение, совместные интересы, вовлеченность в общее дело. Жизнь кипела!»

Старшим оператором Александр Арсеньевич стал в 1981 году. 10 лет активно работал в профкоме завода, избирался депутатом городского Совета. За время работы подготовил себе достойную смену, был руководителем производственной практики студентов многих учебных заведений, в том числе и Технологического института.



За многолетний добросовестный труд А. А. Канюков удостоен министерской награды «Заслуженный работник Минтопэнерго» и правительственной — медали ордена «За заслуги перед Отечеством II степени». Его имя занесено в Книгу почёта завода.

У Александра Арсеньевича трое сыновей, двое из которых пошли по стопам отца и также успешно работают на КИНЕФе. Валерия Канюкова стала достойным продолжателем традиций своей семьи: «Я стараюсь хорошо учиться и изучать нефтегазовое дело. Конечно, это не так легко, нужно многое запоминать, уметь применять полученные знания на производстве, но если человек искренне хочет исполнить поставленную цель, то он этого добьётся».

Форум малых музеев

Музей истории Технологического института в октябре принимал гостей — участников Форума малых музеев, который уже в 12-й раз проходил в Санкт-Петербурге.

придумывают их сотрудники!», — отмечает **Ольга Викторовна Щербинина**, директор Музея истории Технологического института.

Наш музей принимал участие в первых Форумах, но теперь экспозиция обновилась, и посетители, а это были горожане разного возраста и профессий, с большим интересом прослушали обзорную экскурсию, узнав об организации и развитии первого в России Технологического института и его уникальных кафедр.

Этот год объявлен ЮНЕСКО международным годом стекла, поэтому особое внимание было уделе-

но первой в стране кафедре стекла и разработкам его ученых, художников, мастеров. Здесь в разные годы решались сложнейшие задачи по получению оптического стекла, возрождению и усовершенствованию технологий получения смальт, кобальтового, сульфидного и уранового стекла. Увидели посетители произведения, выполненные под руководством профессора Н. Н. Качалова знаменитым скульптором В. И. Мухиной. Уникальные работы по украшению станции метро Автово — стеклянные колонны — и деталь дверей для Дворца Советов, который планировали

построить на месте Храма Христа Спасителя.

В этом году также широко отмечается 350-летие со дня рождения Петра I, а на кафедре был выполнен замечательный витраж Медного всадника в пескоструйной технике.

Среди гостей были и сотрудники школ города. Узнав о возможности попасть в музей вуза, они выразили большое желание привести сюда школьников, а выпускники института после завершения экскурсии с удовольствием окунулись в воспоминания и пообещали пополнить музей новыми экспонатами.



«Кроме широко известных городских музеев, есть еще музеи районов, производственные и ведомственные, выставочные площадки библиотек и даже церковных приходо- в. В этих зачастую небольших пространствах собраны и представлены уникальные исто-

рии и экспонаты! Они могут быть с нами рядом, но не всегда в них легко попасть, а иногда кажется, что там мало интересного. Благодаря Форуму малых музеев можно узнать, насколько разнообразны фонды музеев, какие интересные программы и мероприятия

Студенческая спортивная лига

15 октября в центре бильярда PLAYPOOL прошли соревнования по дартсу. В них приняли участие Николай Гусаров, Алексей Кузнецов и Ирина Устюхина.

19 октября состоялись соревнования по боулингу. Лидером нашей команды была Яна Олейникова, которая из 35 участниц заняла 2 место.

22 октября прошли соревнования по каратэ (ВКФ). Честь института впервые отстаивали Нина Ядрихинская и Никита Привалов.

С 17 по 23 октября в турнире по быстрым и классическим шахматам приняли участие 29 команд. По результатам игр сборная Техноложки в классике вошла в пятерку сильнейших команд, а в быстрых шахматах заняла седьмое место.

10–20 октября в Ижевске прошло Первенство России по стрельбе из пневматического оружия. В нём принял участие студент факультета экономики и менеджмента Иван Шишкин. В дисциплине «смешанная пара» в тандеме со своей напарницей они заняли 4 место в квалификации, а в финале завоевали бронзу.



Наши волонтеры

В октябре в Санкт-Петербурге прошёл окружной этап Всероссийского студенческого проекта «Твой Ход».

Технологический институт представляли студенты первого факультета: Полина Зыкова, Мария Слабченко, Алёна Осминина, капитан команды — Тимофей Слинкин. На конкурсе они успешно защитили свой проект «Развитие донорской ячейки СПбГТИ(ТУ) и пропаганда донорства среди молодёжи» и ответили на все вопросы экспертов. Финал проекта в декабре.

Полина Зыкова:

— В волонтерство я пришла на 1 курсе вслед за друзьями. Вначале особо не разбиралась в том, чем занималась, просто хотела быть полезной обществу и весело проводить время, но после Донорского выезда все изменилось. Я узнала много нового и загорелась идеей продвигать в массы знания о донорстве, так и появился наш проект. А когда мы узнали о конкурсе «Твой ход», то решили, что это хорошая возможность для дальнейшего развития. И не прогадали, ведь мы прошли на окружной этап, познакомились с интересными людьми, узнали много новой полезной информации. Теперь остаётся ждать итогов, и, надеюсь, они нас не разочаруют!



Прокуратура разъясняет

Что делать если Вам продали некачественный бензин? Как продавец, владелец АЗС несет полную ответственность за ненадлежащее качество товара, в том числе и за причинение вреда имуществу потребителя (ст. 14 Закона РФ «О защите прав потребителей»).

При обнаружении неисправностей в автомобиле, появившихся после его заправки, следует незамедлительно обратиться с претензией к руководству фирмы, которой при-

надлежит АЗС. Необходимо указать: когда приобретено топливо, какой марки, в каком объеме (с кассовым чеком об оплате); какая неисправность возникла в автомобиле (с заключением станции технического обслуживания); а также потребовать возмещения причиненного ущерба (приложить счёт на оплату ремонтных работ или квитанцию об оплате ремонта). Перед тем как произвести ремонтные работы желательно вызвать представителей АЗС для про-

ведения осмотра автомобиля и изъятия пробы топлива. Если положительный ответ на претензию по истечении установленного в ней срока не получен, надлежит обращаться с иском в суд. Одновременно Вы вправе подать жалобу в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии СЗМТУ Росстандарта, которое должно провести контрольную проверку продаваемого на АЗС топлива и сообщить о ее результатах.