



## Новая реальность Технологжки

**В начале ноября завершился трёхэтапный марафон посвящения в студенты Технологического института.**

В этом году тематика Дня первокурсника — компьютерные игры. Каждый факультет должен был показать своё видение студенческой жизни — новой для них реальности — в выбранном жанре. 1-й факультет ожидали «Приключения», 2-й — «Фитнес-игры», 3-й факультет столкнулся с «Симуляторами», а 4-му предстояло создать «Визуальную новеллу». Студенты 5-го выступали экспертами «Тайм-менеджмента», 6-й факультет проходил серьёзные испытания в жанре «Хоррор», «Платформеры» ЦСПО готовились преодолевать препятствия, пользуясь бонусами и подсказками.

Два месяца новички Технологжки под руководством опытных наставников — студентов старших курсов — готовились к выступлению, а также участвовали в интеллектуальном турнире «Veni Vidi Vici» и серии спортивных соревнований «Кубок первокурсника». В коридорах и аудиториях института царил соревновательный дух, но он не противоречил дружеской атмосфере и взаимопониманию между представителями разных факультетов.

Важным заданием для команд стало создание вымпела, он должен был отражать специфику всех направлений подготовки факультета. Сколько фантазии потребовалось первокурсникам!

**Елизавета Пушкарёва** (1 факультет):

— Мы создали уникальный вымпел, приложив немало усилий, чтобы придумать идею, перенести ее на полотно и оживить картинку с помощью гуаши. История нашей профессии началась с алхимии, древняя книга с пробирками и кристаллами вокруг передаёт её загадочность и волшебство. В нижнем углу изобразили девушку в белом лабораторном халате с колбой в руке — образ наших первокурсников. Мы считаем, самое волнующее событие на первом курсе — работа в лаборатории, где можно увидеть красивейшие реакции и весь процесс химических превращений своими глазами.

**Светлана Богдановская** (2 факультет):

— Мы оттачивались от идеи показать единство химической и биотехнологии. В римской двойке одна половина — пробирка с растением, другая — с химической реакцией. В гербе чередовались предметы: спиртовка, обратный холодильник, виноградная лоза, ген и структура химического соединения.

**Екатерина Красуцкая** (3 факультет):

— Вымпел создавали первокурсники, пытались подчеркнуть индивидуальность каждой специальности. Так появился бобёр — механик и трудяга, который, как и мы, старается, строит свою крепость, за спиной у него свернутый чертёж, а на голове каска. Мы



даже придумали слоган, который отражает суть факультета: «Заставляем сердце механики биться». На рисунке — корпус сердца, сделанный из металлических пластин, амперметр, шестерёнка, водопроводная труба и даже колба, которая напоминает, что у нас и химика есть (направление наноматериалов).

**Виталия Янсон** (4 факультет):

— Наш вымпел нарисован огромной компанией, было выпито много чашек чая и прослушано множество веселых композиций, но главное, что мы вспоминаем это времяпрепровождение с теплотой. Каждый из символов был о нас, о нашей профессии, о том, какие ассоциации приходят на ум при слове «Программирование». Номер факультета оформили настоящей проволокой и зарисовали микросхемами. Задаваясь вопросом, чем мы занимаемся, поняли, что создаём новые виртуальные миры в настоящем мире, стараемся сделать нашу жизнь проще и ярче, и скоро вся Земля наденет VR-очки и погрузится в новую реальность. Это тоже отражено на вымпеле факультета.

**Александра Овчаренко** (5 факультет):

— Создавая герб факультета, ребята решили объединить инженерную деятельность и охрану окружающей среды. Мы не только расчётами и чертежами занимаемся, но и синтезируем различные вещества. В нижнем левом углу изобразили инженера в новой реальности, его голова — модель атома лития, вокруг которой сияют салюты, что связано с нашей кафедрой высокоэнергетических процессов.

**Екатерина Чачибая** (6 факультет):

— В этом году, создавая традиционный вымпел, мы решили объединить заглавную тему Дня Первокурсника и основные направления, которым обучаются студенты на нашем факультете, изобразив их в виде интерфейса известной всем игры «Doodle jump».

**Арина Балашова** (ЦСПО):

— Не все знают, что такое ЦСПО и чему нас учат, поэтому мы с ребятами решили красочно и интересно интерпретировать род нашей деятельности. На нашем вымпеле лабораторный халат, на рукавах которого изображены колба — символ лаборантов аналитического анализа — и трубопровод, из которого льётся нефть. Объединяет эти направления завод переработки нефти и газа, где трудятся наши выпускники.

Завершил важный этап студенческой жизни Технологжки Гала-концерт. В этот вечер на сцену зала «Колизей» вышли команды всех факультетов, представители студенческих объединений Технологического института и наши творческие коллективы. Каждое выступление ярко и мощно поддерживали болельщики в зале. Работали в этот вечер только члены жюри, и определить лидеров им было непросто!

### ПОЗДРАВЛЯЕМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

- **Спортивный этап.** «Кубок Первокурсника» — факультет экономики и менеджмента.
- **Интеллектуальный этап.** «Турнир Первокурсника» — факультет химии веществ и материалов.
- **Творческий этап и Гран-при** — ФЭМ.

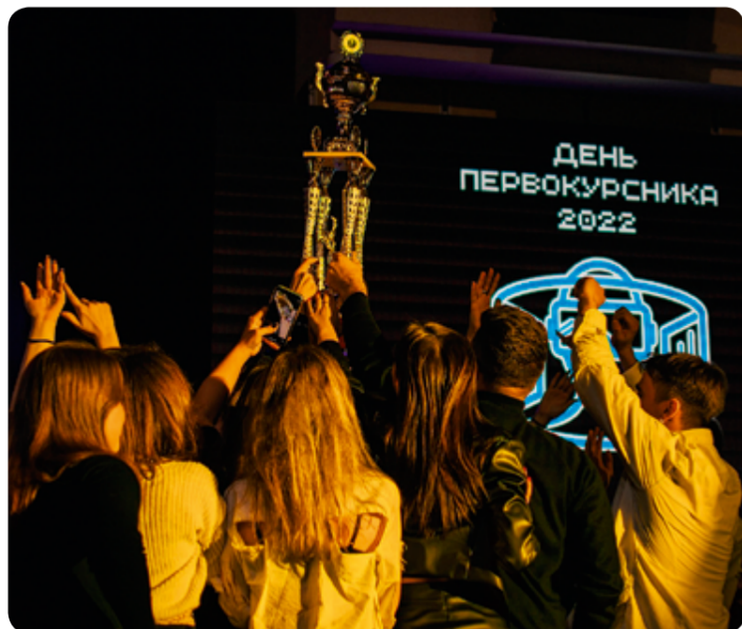


## Памятные даты

**17 ноября** — Международный День студентов. Учреждён в 1941 году в Лондоне на Международной встрече студентов стран, борющихся против фашизма, и подтверждён 17 ноября 1946 года на Всемирном конгрессе студентов в Праге.

**19 ноября** — День преподавателя высшей школы. Профессиональный праздник установлен в 2021 году, объявленном Годом науки и технологий. Дата выбрана неслучайно — это день рождения великого русского ученого Михаила Ломоносова.

**28 ноября** — 194 года со дня основания Санкт-Петербургского государственного Технологического института, созданного в 1828 году с целью «приготовить людей, имеющих достаточные теоретические и практические познания для управления фабриками, или отдельными частями оных». Первый набор института — 132 студента, сейчас в нашем вузе учится более 10 тыс. студентов.



## Учёный совет

Сообщение ректора СПбГТИ(ТУ) **А. П. Шевчика** было посвящено позиционированию института в отечественных и зарубежных рейтингах.

В июне 2022 года был опубликован очередной рейтинг «Интерфакса», в котором участвовало 358 вузов, на 17 университетов больше, чем годом ранее. Технологический институт занял в обновлённом рейтинге 114-е место, поднявшись сразу на 32 позиции.

Это хороший результат, но вряд ли наш институт сможет стать лидером списка, так как из 36 параметров, по которым составляется рейтинг, единственное, что можно планировать и улучшать, это средний балл ЕГЭ принятых на обучение. Как раз высокое качество приёмной кампании 2021 года и позволило существенно продвинуться вверх в рейтинге «Интерфакса».

Говоря о международном позиционировании, в качестве примера ректор привёл рейтинг, составленный международным агентством QS, в него вошли вузы стран Восточной Европы и Центральной Азии. В рейтинге 2021 года участвовало 450 вузов, Технологический институт занял в нём 231-е место и сохранил свои позиции в обновлённой версии. При этом оказался выше Московского педагогического университета, Иркутского государственного университета и Московского технологического университета «СТАНКИН», которые в национальном рейтинге «Интерфакса» располагаются существенно выше СПбГТИ(ТУ). Таким образом, различные рейтинги дают существенно расходящиеся результаты по отдельно взятым вузам.

В 2022 году вышел ещё один рейтинг, в который составитель — одна из крупнейших в мире компаний по поиску персонала HeadHunter — включила 368 российских вузов, причём как государственных, так и частных. Наш институт занял 97-е место, опередив по рейтингу успешности трудоустройства выпускников многие ведущие вузы страны, в том числе РХТУ им. Д. И. Менделеева, МИСиС, КНИТУ, а также Горный институт, Военмех, Корабелку, Петербургский химфарм.

Завершая своё выступление, Андрей Павлович отметил, что следует обращать самое пристальное внимание на те показатели рейтингов, которые действительно можно улучшать, — прежде всего, это качество приёма и публикационная активность. От их роста зависят позиции Технологического института в рейтингах вузов, причём как отечественных, так и зарубежных.

\*\*\*

Второй доклад на учёном совете был посвящён итогам приёма в аспирантуру СПбГТИ(ТУ). Начальник отдела докторантуры и аспирантуры **О. Н. Еронько** рассказала об изменениях в номенклатуре научных специальностей. Приём в аспирантуру был объявлен на 53 места, из них на бюджетное обучение — 21, а на обучение по договору об оказании платных образовательных услуг — 32. Всего было подано 92 заявления: 63 — на бюджетное обучение и 29 — на контрактное. Контрольные цифры приёма на бюджет выполнены, дополнительно зачислены 4 иностранных гражданина по направлению Минобрнауки России; платно начали учиться 9 граждан РФ

## Профессор года

Российское профессорское собрание присудило общенациональную премию «Профессор года 2022» в номинации «Химические науки» по СЗФО Тамаре Балабековне Чистяковой, заведующей кафедрой систем автоматизированного проектирования и управления СПбГТИ(ТУ).

Премия присуждена за достижения в области интеграции образования, науки и промышленности. Награждение состоялось 22 ноября в рамках Пятого Профессорского форума «Наука и образование в условиях глобальных вызовов». Всего в этом году лауреатами премии стали 73 профессора со всей страны.

Как отметила сама Тамара Балабековна, присуждение ей почётного звания по направлению «Химические науки» свидетельствует о том, какую важную роль играют информационные технологии во всех от-

раслях промышленности и как высоко оценивается вклад научной школы кафедры САПРиУ и Технологического института в целом в развитие отечественного производства и построение долгосрочных международных отношений.

В 2021 году кафедре САПРиУ исполнилось 50 лет, 25 из них профессор Т. Б. Чистякова занимает должность заведующей. Кафедра является ведущей научной школой города в области информационно-телекоммуникационных систем и технологий.



В 2022 году Тамара Балабековна награждена Почетной грамотой Президиума ВАК за большие заслуги в работе по аттестации научных и научно-педагогических кадров и активное участие в Экспертном совете ВАК при Минобрнауки России.

## Молодая наука

22–23 ноября в Технологическом институте проходила II Школа молодых ученых, организованная в рамках гранта РФ «Лабораторией мирового уровня», тема — «Инновационные направления научно-практических разработок для переработки промышленных отходов».

Участие в работе школы приняли 150 студентов, аспирантов, докторантов, кандидатов и докторов наук, занимающихся грантовыми исследованиями и имеющих публикации в ведущих российских и зарубежных журналах, что является важным критерием успешности современного ученого.

Заседания школы проводили ведущие научные сотрудники ЛМУ В. П. Мешалкин, Т. Б. Чистякова, О. М. Флисюк, В. В. Самонин. Ключевое место было отведено обсуждению вопросов переработки отходов 3–5 классов опасности, различным технологическим подходам к этому вопросу, а также такому инновационному на-

правлению, как цифровизированный инжиниринг.

Серию пленарных докладов открыл основатель лаборатории, академик РАН Валерий Павлович Мешалкин, тема его выступления: «Энергоресурсоэффективные технологии переработки промышленных отходов — важнейший организационно-технологический фактор круговой экономики». С докладом по тематике проекта выступили ведущие мировые ученые — сотрудники вузов и научных институтов, а также представители малого и среднего бизнеса России, Германии и Южной Кореи. Школа молодых ученых проходила при технической поддержке Energy Club TI.

## Призёры чемпионата

Команда «Фуллерен» кафедры технологии редких элементов и наноматериалов на их основе стала призёром осеннего кубка международного инженерного чемпионата «CASE-IN». В состав команды входят студенты 503 группы: **Алексей Федотов, Оксана Соловьева, Анастасия Баева, Андрей Лучков, Владислав Дегтярев.**

Участникам соревнований было необходимо проанализировать основные технологические операции, бизнес-процессы, а также трудовые и материальные ресурсы на рассматриваемом объекте с определением «узких» мест, подготовить комплексное проектное решение, направленное на оптимизацию ресурсов, а также на основе технологии Индустрии 4.0 разработать концепцию дашборда по производственному и профессиональному обучению.

Из 128 команд, принявших участие в осеннем кубке, конкурсной комиссией в финал было отобрано восемь команд, по его итогам студенты Техноложки заняли второе место.

**Чемпионат «CASE-IN»** — международная система соревнований по решению инженерных кейсов для школьников, студентов и молодых специалистов топливно-энергетического и минерально-сырьевого комплексов, атомной промышленности и смежных отраслей. Проект входит в платформу «Россия — страна возможностей» и ТОП-15 олимпиад мира по версии рейтингового агентства RAEX (РАЭК-Аналитика).

## Победа на олимпиаде

Валерия Чурсинова, студентка 3 курса ФЭМ, стала победительницей региональной предметной олимпиады по экономике. В этом году в ней приняли участие 193 студента 26 вузов.

Церемония награждения победителей и призеров предметных олимпиад вузов Северной столицы, организованных при поддержке Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга, состоялась 26 ноября. Призёров приветствовал заместитель председателя КНВШ Санкт-Петербурга Владимир Гайдей, он отметил, что «олимпиада является своеобразным индикатором знаний и образования, которое дают вузы своим студентам».

**Валерия Чурсинова:**

— Активное участие в олимпиадах я принимала ещё в школе. Считаю, что такие интеллектуальные состязания дают возможность раскрыться, попробовать свои силы, а также прибавляют уверенности в себе. К этой олимпиаде мне помогала готовить преподавательница по экономическому анализу Юлия Сергеевна Сивакова. Каждый день мы решали задачи и разбирали

теоретические вопросы по разным темам. Я планирую продолжить учёбу в магистратуре, а после окончания вуза хочу заняться научной деятельностью, либо пойду работать по своей специальности «Экономика предприятия».

Кафедра экономики и организации производства готовит студентов к предметной олимпиаде практически с начала ее проведения.

— Ранее высшим достижением было второе и третье место в личном первенстве, в этом году — мы первые. Эта победа для нас особенно ценна, так как обычно лидируют студенты вузов, где экономика — профильный предмет: СПбГЭУ и экономического факультета СПбГУ. Считаю, что «секрет успеха» кроется в системном подходе руководителя команды, старшего преподавателя кафедры Ю. С. Сиваковой, и, конечно, отличной подготовке наших ре-



бят. Надеюсь, что в следующем году мы сможем претендовать на призовые места в командном зачете, — отмечает Е. Ю. Безукладова, заведующая кафедрой «Экономика и организация производства».

В 2022 году в Санкт-Петербурге было проведено 17 региональных олимпиад. Тематические направления включают дисциплины основных образовательных программ и охватывают технические, гуманитарные и медицинские науки. В олимпиадах приняло участие 1754 студента из 49 вузов.

# В центре прогресса

1 ноября в Технологическом институте прошла форсайт-игра «В центре прогресса», которую провели сотрудники ПАО «Газпром нефть» совместно с МНО СПбГТИ(ТУ), при поддержке Energy Club TI.

Старшекурсники разных факультетов разрабатывали нефтяные и энергетические стратегии на будущее в виде кейсов. Каждой команде была также предложена оригинальная и достаточно трудная подзадача — представить возможные сценарии развития общества в космосе, в атмосфере, под водой и объяснить, какой будет роль Газпромнефти в этих условиях. Все команды с заданием справились, а победителем стала команда кафедры общей химической технологии и катализа.

Победители делятся впечатлениями.

#### Анастасия Волобуева:

— Очень интересное мероприятие, направленное на расширение кругозора студентов. Работа нашей команды над кейсом была увлекательной и познавательной. Мы обсуждали, спорили, приходили к общему решению. Форсайт-игра сплотила нас. По-моему, мы были самой заинтересованной и веселой коман-

дой — это и привело нас к победе. Мы были искренни и создавали нашу ментальную карту не только ради победы, но и ради реального вклада в будущее нашей планеты.

#### Адель Назметдинова:

— Мы фантазировали, представляли, как изменится наш мир через 100 лет. Не всё, возможно, будет идеально, но в хорошие моменты однозначно верю. Думаю, что жить в далеком завтра будет не страшно!

#### Анастасия Большова:

— Мы с командой «6 котов» отлично провели время при подготовке и на самой игре. Изучили много дополнительного материала, познакомились с важными понятиями и принципами. Мы не забыли, что учимся на кафедре общей химической технологии и катализа, и показали комиссии свои знания в этой области. Была довольно тяжелая борьба с другими командами, но мы проявили себя знатоками своего дела и победили!

#### Жанна Талипова:

— Форсайт-игра — серьезный опыт в нашем обучении. Мы, как будущие специалисты в своей области, проявили интерес к постав-



ленным задачам, во время подготовки нашего проекта много спорили и обсуждали, но все же приходили к единому решению. За отведенные нам 80 минут для решения кейсов стали единой командой. Хочется выразить огромную благодарность экспертам

за вовлеченность в наши проекты и своевременные подсказки. Хорошо бы организовывать почаще такие игры, именно в таком формате обучения, когда можно «выходить за рамки», студенты раскрывают свои возможности и проявляют себя.

# Этап развития

25 ноября на площадке Технополис «Политех» в рамках программы акселератора энергетических клубов состоялся питч-баттл. Участникам было дано всего 90 секунд, чтобы рассказать о своем проекте экспертам и представителям энергетических корпораций.

Среди четырёх победителей, которые получили чек на 50 тыс. рублей для развития проектов, оказалась и команда Технологического института «CarbonPower», спикер — Екатерина Сидорская (гр. 218М). Их идея заключалась в разработке и подборе катализаторов для десорбции углекислого газа из аммина с целью повышения эффективности процесса.

Встреча дала возможность

увидеть один из важнейших этапов развития проектов, пообщаться со специалистами, узнать все тонкости создания своего стартапа, а также понять критерии успешного выступления и услышать советы экспертов, которые помогут сократить количество ошибок в будущем. В декабре всем участникам акселератора предстоит презентовать свои идеи перед инвесторами



на финале состязаний стартапов, организатором которого ста-

нет обновлённая команда Энергоклуба ТИ.

## Прокуратура разъясняет

УК РФ предусмотрена ответственность за сбыт наркотических средств и психотропных веществ, реализация даже незначительного количества карается лишением свободы.

С целью ухода от уголовной ответственности группы, занимающиеся сбытом, используют новые информационные технологии и делают «закладки» на территории города, в том числе в подъездах и подвалах, нанося урон общедомовому имуществу. Правоохранительные органы активно борются с на-

рушителями закона, но эффективной эта деятельность может быть только при помощи населения.

Информацию обо всех фактах незаконной продажи наркотиков можно оставить на официальном сайте ГУ МВД России по СПб и ЛО: 78.mvd.ru. Если Вы обладаете сведениями о вовлечении несовершеннолетних в незаконный оборот наркотиков — обращайтесь в Главное следственное управление по «телефону доверия»: 571-00-40 или на официальный сайт spb.sledcom.ru.

# Молодёжная премия 2022

Руководитель волонтерского движения «BONUM» Тимофей Слинкин стал победителем Молодёжной премии Адмиралтейского района в номинации «Общение». Церемония награждения состоялась в пространстве «Точка кипения — ПромТехДизайн». В этом году было подано 98 заявок и определено 5 победителей в номинациях: «Учение», «Труд», «Игра», «Творчество» и «Общение». Премия даёт возможность молодёжи рассказать о себе и своей деятельности, а Адмиралтейскому району —

узнать о тех, кто творит и трудится для его процветания.

#### Тимофей Слинкин, тим-лидер проекта «ДонорGO»:

— Конкурс — это новый позитивный опыт, я впервые участвовал в подобном «соревновании», представлял наш проект развития донорской ячейки. Победа помимо материального поощрения даёт возможность показать студентам и волонтерам, что развивать своё дело имеет смысл, ведь рано или поздно эта работа обязательно будет замечена и поддержана.

## Новости

Технологический институт принял участие в пополнении научной библиотеки Мариупольского государственного университета. В состав гуманитарного груза вошли учебники и методические пособия по системному анализу и управлению; по экономике и менеджменту. Ведущему мариупольскому вузу на этапе его восстановления и возобновления деятельности важна любая поддержка и помощь. Напомним, что недавно Санкт-Петербург и Мариуполь стали городами-побратимами.

\*\*\*

Начальник Центра карьеры и трудоустройства Ю. И. Курмаева приняла участие в выездном семинаре-совещании для руководителей воспитательных служб вузов Санкт-Петербурга. На встрече были представлены лучшие практики молодежной политики и воспитательной работы, профессиональным сообществом обсуждались текущие проблемы и точки роста. Участникам был предложен новый формат общения — фасилитационная сессия «Образ будущего: экосистемы работы с молодежью».

\*\*\*

Комитет по молодежной политике и взаимодействию с общественными организациями наградил благодарственными письмами проректора по учебной и воспитательной работе СПбГТИ(ТУ) В. Н. Нараева и начальника Центра карьеры и трудоустройства Ю. И. Курмаеву за эффективное и плодотворное сотрудничество в сфере реализации социально значимых и творческих проектов для студенческой молодёжи в 2022 году.

\*\*\*

Художественный руководитель вокального коллектива «Консонанс» И. П. Шишкина стала лауреатом I премии Всероссийского конкурса хоровых дирижеров. Это значимая награда, показывающая высокий профессиональный уровень руководителя наших вокалистов. В музыкальном состязании принимали участие 38 практикующих хормейстеров со всей страны.



# Встреча практиков

24–26 ноября на базе Донского государственного технического университета прошёл форум «Практика психологического сопровождения обучающихся образовательных организаций высшего образования».

В форуме принимала участие **Е. Ю. Саврацкая**, доцент кафедры социологии, психолог социально-психологической лаборатории нашего института.

— Мне впервые довелось побывать в Ростове-на-Дону. Программа была насыщенная — обсуждения, семинары и мастер-классы практикующих специалистов. Особенно запомнились и, надеюсь, бу-

дут полезны в практической работе тренинг «Формирование системы психосоциальной поддержки студентов, как профилактика депрессивных состояний и деструктивного поведения обучающихся», мастер-классы «Краткосрочное кризисное консультирование», «Формы работы с людьми, пережившими экстремальную жизненную ситуацию». По-

сещение таких мероприятий и взаимодействии с коллегами даёт заряд энергии и энтузиазма. Ценность полученного опыта и общения уникальна.

Итоги форума подвел заместитель министра науки и высшего образования РФ Г. А. Гуров: «В сегодняшнем активно развивающемся информационном обществе, психологические службы в учреждении



образования способствуют созданию условий по формированию личности, обеспечению ее безопасности и умению противостоять вызовам времени».

# Одиннадцатая конференция

16 ноября состоялась XI Межвузовская конференция научных работ студентов имени А. А. Яковкина (с международным участием) «Физическая химия — основа новых технологий и материалов». Конференция была организована кафедрой физико-химического конструирования функциональных материалов и кафедрой физической химии СПбГТИ(ТУ) совместно с Российским химическим обществом им. Д. И. Менделеева, при поддержке руководства вуза и компании «НОВБЫТХИМ». С приветственным словом перед участниками выступил проректор по социальной и воспитательной работе, профессор В. Н. Нараев.

В этом году в конференции приняли участие представители трёх стран: России, Беларуси и Казахстана. Свои доклады представил 81 студент из 17 городов и 22 вузов.

Участники выступили в пяти секциях и трёх подсекциях: «Физико-химические аспекты разработки новых технологий»; «Физическая химия в конструировании и синтезе материалов, в том числе функциональных и наноматериалов»; «Физико-химические аспекты исследования строения и свойств материалов» (подсекции «Неорганические материалы», «Наноматериалы», «Полимерные и композиционные материалы, включая нанокompозиты»); «Физическая химия в медицине, фармакологии и биотехнологии»; «Физико-химические аспекты развития возобновляемой и атомной энергетики».

Дипломы первой степени получили девять студентов, в том числе две представительницы Техноложки: **Варвара Мальцева** и **Софья Тиханова**. Работы участников будут опубликованы в виде сборника трудов конференции.

# Стипком — 2022

В конце октября в Москве прошла Всероссийская школа-семинар «Законодательные аспекты и практика стипендиального обеспечения обучающихся образовательных организаций высшего образования».

законодательства в области стипендиального обеспечения. Технологический институт представляла **Анна Ландышева**, председатель Объединённого совета обучающихся.

«Стипком — это новые интересные знакомства, мозговые штурмы во время квиза и деловой игры, а главное — множество лекций и целый багаж знаний», — делится впечатлениями Анна.

Школу-семинар вели эксперты в области стипендиального обеспечения и материальной поддержки обучающихся, они рассказали про нюансы назначения стипендиальных выплат и основные права обучающихся. Насыщенная образовательная программа включала лекции, мастер-классы, практические занятия, в ходе которых разбирались реальные спорные ситуации и пути выхода из них. Участники, по-

казавшие наиболее глубокие знания, навыки и компетенции, поощрялись золотыми и серебряными знаками.

«Я впервые стала частью этого мероприятия, а получение серебряного значка оказалось очень приятным бонусом, получить который не было начальной целью. Все усилия себя оправдывают, но всегда есть к чему стремиться, ведь значок ещё не золотой!», — говорит наша студентка.



В столицу приехали 200 представителей стипендиальных комиссий вузов из всех регионов России. Они были отобраны по результатам онлайн-тестирования на знание



# Пилотный уровень

Студенческий педагогический отряд «Пилот» — это не только про работу в летнее время в детских лагерях. У бойцов нет времени скучать, с сентября по май они занимаются подготовкой новых вожатых, организуют развлекательные мероприятия, участвуют в творческих конкурсах и просто собираются вместе, чтобы зарядиться положительными эмоциями.

Костяк отряда составляют студенты Технологического института, где и базируются их штаб. Не первый год мастера и мастерицы из СПО «Пилот», выезжая на слеты студенческих отрядов, проводят мастер-классы по созданию сувениров своими руками, участвуют в конкурсах комсоставов, соревнованиях «Лучший

вожатый» и «Отрядный спикер», занимая призовые места.

СПО «Пилот» активно участвует в жизни института. Бойцы отряда ежегодно проводят вечер настольных игр, в квесте первокурсников они стали кураторами для студенческих команд, недавно приняли участие в игре «Завоеватели Техноложки» и выступили с номером «Торжество разума» на Дне Первокурсника. Их хореографическая постановка рассказывала о том, как интересно быть вожатым.

Впрочем, всё это лишь малая часть жизни СПО «Пилот». Вы можете ближе познакомиться с отрядными традициями и стать частью их дружной команды. Ярких моментов будет много, а бойцы помогут вывести эмоции на новый, пилотный, уровень!

# Спорт

С 10 по 14 ноября на базе Дагестанского государственного университета проходил Всероссийский форум студенческих спортивных клубов. В составе делегации Санкт-Петербурга в нём участвовала Ольга Жиронкина, председатель ССК «Красноармейские львы». В Махачкалу приехали 220 участников из 60 регионов страны. На протяжении четырёх дней лидеры студенческого спорта совершенствовали свои навыки организации мероприятий, обменивались опытом и знаниями, участвовали в разработке «Этического кодекса члена АССК России», познакомились с возможностями Национального портала студенческого спорта. Насыщенной была и досуговая программа: соревнования по ба-



скетболу, мини-футболу, волейболу, пробежки по утрам с Владимиром Волошиным, основателем Фестиваля бега ROSA RUN.

С 31 октября по 4 ноября в Екатеринбурге проходил чемпионат России по дзюдо. Егор Андони, студент факультета химической и биотехнологии СПбГТИ, занял 2 место в общекомандном зачёте.

12 ноября прошли городские соревнования среди вузовских команд по кёрлингу. От нашего института было представлено две команды, в состав которых вошли студенты факультета экономики и менеджмента.

13 ноября состоялся дебют сборной команды Технологического института по чир спорту. Студенты впервые выступили на Кубке Санкт-Петербурга в номинации «Чир-хип-хоп группа».

21 ноября прошли соревнования в рамках Санкт-Петербургской студенческой спортивной лиги по конькобежному спорту. В них принял участие студент ФЭМ Сергей Белогорцев.

