



Декабрь 2022 г.

Газета Ульяновского государственного технического университета
Издается с июня 1965 года

СЛОВО РЕДАКЦИИ

Дорогие читатели!

Вы держите в руках или смотрите на экране компьютера, планшета, мобильного обновленного корпоративное издание – газету Ульяновского государственного технического университета «За инженерные кадры».



Мы живем в эпоху стремительных технологических и научных трансформаций, и двигателями этого прогресса являются инженеры, которые каждый день пытаются сделать нашу жизнь лучше, решая задачи самого разного характера. Мы посчитали как никогда своевременным и справедливым решение вернуть газете ее историческое название. Именно под таким девизом – «За инженерные кадры» – выпускалась многотиражка Политеха с 1965 года.

Издание продолжит лучшие традиции корпоративной газеты и ставит амбициозные цели – стать интереснее, насыщеннее и значимее для всех преподавателей, сотрудников и студентов УлГТУ.

«За инженерные кадры» можно будет найти в деканатах, а также читать в личном кабинете на сайте УлГТУ (раздел «Медиахранилище») и в официальной группе УлГТУ «ВКонтакте».

Если вы хотите поделиться своей новостью или статьей, напишите нам на электронную почту scs.ulstu@mail.ru, либо в личные сообщения группы «ВКонтакте» или обратитесь в каб. 719 (главный корпус, тел.778-419).

*Главный редактор газеты
«За инженерные кадры»,
руководитель студенческого
медиацентра УлГТУ
Васильева Елена*



Наша Сова подготовила предсказание на 2023 год. Читайте его на стр. 8.

ПОЛИТЕХОВЦЫ СТАЛИ ЛУЧШИМИ ИНЖЕНЕРАМИ РЕГИОНА

стр. 7





Дорогие преподаватели, сотрудники, студенты, аспиранты, ученые и партнеры Ульяновского государственного технического университета! Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом!

В канун Нового года мы подводим итоги, вспоминаем о достижениях и победах, ставим новые цели и загадываем желания. Всех нас волновали общие проблемы, вместе мы старались справляться с ними и, работая с полной отдачей, сделали в 2022 году немало.

Уходящий год запомнится, конечно, празднованием 65-летия УлГТУ. В адрес вуза пришло много теплых писем-поздравлений, сказано много пожеланий от друзей и партнеров, были организованы юбилейные мероприятия, встречи и Дни факультетов. Признание заслуг нашего университета – это очень важно, поэтому мы с уверенностью говорим, что Политех работал, работает и всегда будет работать на основе самой эффективной системы менеджмента качества образования и в лучших традициях отечественной высшей школы.

В год 65-летия мы увековечили память о тех, кто сделал многое для развития науки и вуза. Кафедре «Вычислительная техника» присвоено имя доктора технических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы РФ Соснина Петра Ивановича. Кафедре «Электроснабжение» – имя ректора Ульяновского политехнического института (1969-1980 гг.), доктора технических наук, профессора Андреева Василия Андреевича.

Мы заложили новую традицию – отмечать в Ульяновске, городе трудовой доблести, День оружейника. В этот профессиональный праздник, 19 сентября, на территории «Аллеи Героев» открылся мемориальный знак «Военным инженерам – создателям оружия Победы». Здесь же установлен памятный знак в честь участника Великой Отечественной войны, полного кавалера ордена Славы, ветерана прокуратуры Ульяновской области Трофимова Сергея Петровича.

Рост интереса к техническим и инженерным специальностям подтвердила приемная кампания этого года. В университете выросло число бюджетных мест, в первую очередь, в магистратуре по приоритетным сферам российской экономики. Впервые УлГТУ провел набор в магистратуру по пяти новейшим программам в сфере искусственного интеллекта. В 2023 году вуз ждет первых бакалавров на новые специальности в области ин-

С НАСТУПАЮЩИМ НОВЫМ ГОДОМ!

формационных технологий по профилю искусственного интеллекта. А география поступающих в Политех сейчас выглядит очень обширной: в вуз зачислены студенты из Московской, Ленинградской, Калининградской, Тамбовской областей, Краснодарского, Пермского края, республики Коми, Мордовии, Чувашии, Луганской и Донецкой народных республик.

В 2022 году было немало успешных проектов, которые позволяют смотреть в будущее с оптимизмом. На базе Института авиационных технологий и управления открылся Центр компетенций «Технологии композитов». Продолжается реализация масштабного проекта «Развитие методов прикладной математики для решения междисциплинарных проблем экологически чистого получения энергии из коммунальных и производственных отходов», победителя конкурса мегагрантов Минобрнауки. В сотрудничестве с профессором Университета Фракии им. Демокрита (Греция) Теодором Симосом, занявшим в рейтинге Web of Science за 2022 год среди математиков первое место в России, в УлГТУ создана лаборатория мирового уровня. Основной кадровый состав лаборатории – молодые ученые, аспиранты и студенты Политеха. В лаборатории работает еще один ученый с мировым именем – профессор, доктор физико-математических наук Шермет Михаил Александрович из Томска.

Совершенствуется цифровая среда университета, для студентов и преподавателей запущены новые сервисы и опции: облачное хранилище данных, медиаархив с фотографиями, видеоматериалами и электронными версиями корпоративной газеты. В личном кабинете студенты могут узнать расписание и найти нужную аудиторию на карте.

Как всегда, победы в копилку достижений вуза вносят студенты, участвующие в международных и всероссийских, творческих, интеллектуальных и спортивных состязаниях и форумах: «Студенческий стартап», «Твой ход», «Студент года», «iВолга» и другие. Наши сборные достойно представляли регион на Всероссийской летней Универсиаде в спортивном ориентировании, соревнованиях по шахматам и тхэквондо.

Команда робототехников RoboLife усовершенствовала «ГАЗель Next» и стала абсолютным победителем ежегодных Всероссийских соревнований беспилотных автомобилей «Робокросс». Впереди у команды грандиозные планы: Ульяновский автомобильный завод передал УлГТУ «УАЗ – Патриот», на базе которого также будет создан беспилотный автомобиль.

Новый этап развития начнется и у научно-образовательного центра «Точка кипения», который в этом году одержал победу в конкурсе на получение грантов и создание «Предпринимательских Точек кипения». Она должна стать мощной платформой для развития молодежного предпринимательства, обеспечения экономической безопасности и достижения технологического суверенитета страны.

***Благодарю всех за работу на благо Ульяновского государственного технического университета, региона и страны!
В Новом году нас ждет много важных дел и событий! Желаю крепкого здоровья, новых перспектив и открытий!***

Ректор УлГТУ Н.Г. Ярушкина



2022-й В ФАКТАХ И ЦИФРАХ

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

1342 абитуриента зачислены на очную форму

150 – иностранные студенты

На **34%** увеличилось количество высокобалльников (ЕГЭ)

67,03 – средний балл ЕГЭ

78,83 «Программная инженерия» – лидер по среднему баллу ЕГЭ

НАХОДКА ГОДА



УлГТУ в этом году исполнилось 65 лет, вуз основали 18 сентября 1957 года. До недавнего времени считалось, что энергетический факультет молодое Политеха на десять лет, но неожиданная находка расставила все на свои места. **Находкой стал приказ от 1962 года «О разделении энергетического факультета Ульяновского вечернего политехнического института».** Это и заставило усомниться в том, что энергофак основан в 1967 году, как считали ранее. **А согласно еще одному приказу 1957 года,** наряду с вечерним институтом утвердили структуру, в которую вошел энергетический факультет.

ОДНОЙ СТРОКОЙ



Волга-IT'
цифровая олимпиада

Более **3000** человек из различных регионов страны объединила международная цифровая олимпиада «Волга-IT'22».

ULSTU.RU

Сайт ульяновского Политеха вошёл в **топ-10** отечественных доменов-долгожителей. (1 октября 1996 г.)



В шестом велопробеге «Политех рулит!» приняли участие более **80** сотрудников, преподавателей и студентов вуза.



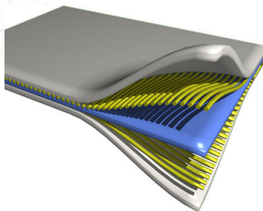
В УлГТУ стартовал пилотный проект «Школа педагогического мастерства. Интеграция»



Студенты УлГТУ стали призёрами интеллектуальной олимпиады «IQ ПФО», политеховцы представляли три инженерных направления олимпиады: программирование, робототехника и конкурс инженерных команд.



Политех вошел в **топ-20** вузов России по уровню зарплат занятых в IT-отрасли молодых специалистов, окончивших вуз в 2016–2021 годах.



В новом Центре компетенций «Технологии композитов» представлена вся цепочка производства: от проектирования и прототипирования макета, изготовления оснастки до финальной обработки деталей.



Робототехники УлГТУ подготовили автомобиль на соревнованиях беспилотников для выполнения пяти заданий из шести возможных и даже запрограммировали машину на выполнение параллельной и перпендикулярной парковки.

ОТ ПРЕМЬЕРЫ ДО СЕССИИ: КАКИЕ СПЕКТАКЛИ ПОКАЗАЛ СТУДЕНЧЕСКИЙ ТЕАТР



«Все в саду»



«Очень простая история»



«Чехов. Любовь»



«Адам женится на Еве»

ТВОЙ ШАГ В БУДУЩЕЕ

Студенческий
разворот

СЫГРАЛИ В ТЕННИС НА ВСЕРОССИЙСКОМ ФЕСТИВАЛЕ



В ноябре в Ульяновске проходил XII Всероссийский фестиваль студенческого спорта. На базе Политеха спортсмены играли в настольный теннис.

Регион представляли студенты УлГ-

ТУ, которые занимаются в вузовской секции настольного тенниса. В состав сборной вошли студенты факультета информационных систем и технологий Мария Шестакова и Илья Быков,

представительница энергетического факультета Екатерина Попова, студент строительного факультета Всеволод Рогожкин. Юноши в команде имеют первый разряд, девушки - второй.

Игры по настольному теннису прошли в парном формате. По итогу спортивной борьбы призовые места заняли представители республики Татарстан, Оренбургской области и Санкт-Петербурга. Ульяновцы заняли девятое место.

Для УлГТУ стало честью принять у себя спортсменов со всей России, а для участников сборной фестиваль стал хорошим опытом.

ПОКОРЯЯ АЙ-ПЕТРИ. ИСТОРИЯ ОДНОЙ ТРАДИЦИИ

Хочешь путешествовать? Или раскрыть свой творческий потенциал и получить новые навыки? А, может, проводить время в компании близких друзей? Ребята из студотрядов знают, как совместить приятное с полезным.

В Политехе работает четыре студенческих отряда: строительные «Патриот» и «Фобос» и сервисные «Лампа» и «Калейдоскоп». Для каждого бойца отряда студенческая жизнь проходит особенно ярко и насыщенно, а каждое лето запоминается незабываемыми путешествиями и новыми знакомствами. Об одном из них нам рассказала боец сервисного отряда «Калейдоскоп» Эльвира Азизова:

— Эльвира, правда, что каждый из кандидатов в отряд «Калейдоскоп» прежде, чем стать бойцом, пешком поднимаются на гору Ай-Петри?

Да, это наша ежегодная традиция на протяжении шести лет. Мой самый первый поход был в 2021 году и принес массу впечатлений, которые я никогда не забуду.



— Случались ли какие-нибудь интересные истории?

— Конечно! Как-то мы всем отрядом поднимались на гору Ай-Петри. Представьте: восемь утра, мы у подножия горы, бодрь, веселье и настроены взобраться на вершину. Рядом самые близкие люди,

перед глазами завораживающие виды, «РСОшные» песни. Ничто не предвещало беды. И тут нам встречаются лесники, которые спрашивают разрешение на поход по заповедной зоне, о котором мы слышали впервые. Как быть? Сети нет, обратно идти очень долго, мы сильно устали, а штраф огромный! Все-таки пришлось спускаться обратно в надежде на то, что внизу появится сеть. Так мы с ребятами вернулись практически к нашему старту. Позвонили ребятам из отряда, чтобы помогли нам оформить разрешение, и затем двинулись снова в путь. Уже зная, что нам не грозит никакой штраф.

— А как боевой настрой? Не потеряли?

— Никто даже не огорчился, наоборот, нам было весело от того, что сложилась такая нелепая ситуация. Наверное, потому что мы были все вместе, поддерживали друг друга, смеялись, шутили и знали, что мы никогда не сдаемся и доводим все до конца. Ведь на вершине горы нас ожидало чувство свободы, беззаботности и прекрасные виды природы!

САМЫЕ СПОРТИВНЫЕ – АЙТИШНИКИ

В УлГТУ подвели итоги спартакиады первокурсников. Абсолютным чемпионом в этом году стал факультет информационных систем и технологий. О первом опыте и победе рассказала первокурсница из команды победителей Алина Курбанова.

— **Айтишники – хорошие спортсмены? Откуда такая подготовка?**

— На стороне нашей команды оказалась удача, но не обошлось и без тщательной подготовки перед соревнованиями. Я, например, активно занимаюсь лыжным спортом, моя подруга и участница нашей сборной – легкой атлетикой. Думаю, что командный дух, спортивный азарт и желание стать лучше сделали свое дело.

— **В школе часто участвовала в спортивных мероприятиях? Чем вузовская спартакиада отличается от школьной?**

— Главное отличие в мотивации. Студенты заинтересованы в своем развитии и отстаивании чести своего факультета на соревнованиях.

— **Какие в целом остались впечатления от спартакиады первокурсников?**

— Больше всего запомнились соревнования по настольному теннису, они как раз были первыми. Участники спартакиады оказались приветливыми и дружелюбными, что несвойственно для подобного рода мероприятий. Меня удивило поведение соперни-



цы: она улыбнулась и поинтересовалась о моем настроении и пожелала мне удачи.

— **Планируешь и дальше заниматься спортом в вузе?**

— Хочу продолжать вести здоровый образ жизни и участвовать в спортивных мероприятиях УлГТУ!

АССОЦИАЦИИ СТУДЕНТОВ И СТУДЕНЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ



7 декабря в РЦНТК им. Т.Л. Стениной состоялась отчетно-выборная конференция Ассоциации студентов и студенческих объединений Ульяновской области, на которой был определен состав АСО. В него вошли 10 человек.

Отчетно-выборную конференцию открыл председатель Российского союза молодежи Сергей Терехин.

Он отметил, что конференция — отправная точка для нового этапа развития студенческих объединений.

Кандидатом на пост председателя от УлГТУ стала руководитель ОСО Анна Кривоногова. Она поделилась своим видением развития студенчества и планами на ближайший год. Анна предложила провести региональный конкурс на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления, областной форум лидеров студенческих советов, конкурс «Лучшая академическая группа», школу сту-

денческого актива и образовательные интенсивы по социальному проектированию.

Заключительной частью конференции стало голосование и оглашение итогов выборов. Председателем Ассоциации студентов и студенческих объединений Ульяновска выбрали Анну Кривоногову.

Над разворотом работали:

Анна Хорева, Егор Рассадин, Марина Тужилина, Макар Андреев, Маргарита Баранова, Анастасия Фёдорова, Дарья Акимова, Алина Кулагина, Екатерина Ерсаква, Никита Фокин, Ландыш Садыкова, Диана Незеева, Данила Любаев, Екатерина Данильчева.



ИТОГИ ГОДА

МЕМ ГОДА



Сова УлГТУ
Главным персонажем соцсетей стала Сова Политеха. Осенью она вышла на пробежку в сквер «Северный Венец», а в декабре проехала на лыжах по территории УлГТУ и «залетела» в топовые Телеграм-каналы города.

СТУДЕНТ ГОДА

Студентка четвертого курса факультета информационных систем и технологий **Алеся Демянчук**

Студентка выиграла грант в размере 200 тысяч рублей от Росмолодежи и организовала хакатон «ХешТЭГ'22». В хакатоне участвовали студенты из трех вузов региона.



РОБОТОТЕХНИКИ ГОДА

Команда робототехников **RoboLife**



Команда робототехников RoboLife стала абсолютным победителем ежегодных Всероссийских соревнований беспилотных автомобилей «Робокросс – 2022».

В сборную Политеха вошли представители факультета информационных систем и технологий и машиностроительного факультета. Полевые испытания беспилотных робототехнических систем проходили в Нижнем Новгороде. За победу боролись команды ведущих технических вузов России.

ИГРА ГОДА

Игровое импортозамещение от студентов **Политеха**

Студенты факультета информационных систем и технологий УлГТУ Семен Николаев и Владислав Бутырин разработали онлайн-шутер «IRONWASTE». Поиграть в новую игру можно будет уже в следующем году.



ФОТОСЕССИЯ ГОДА

Свадебный день в **Политехе**



Молодожены Юлия Харитонова и Артем Ергунёв отметили бракосочетание оригинальным способом. Юлия и Артем - выпускники УлГТУ, поэтому после торжественной регистрации новая семья решила отправиться в Политех, чтобы сделать фотосессию на память.

КНИГА ГОДА

Юбилейная книга **УлГТУ**

К 65-летию УлГТУ была выпущена новая книга. Она представляет собой не просто музейный экскурс в прошлое, а живую историю Политеха.



МЕРОПРИЯТИЕ ГОДА



Юбилей УлГТУ
Торжественное мероприятие, посвященное 65-летию Ульяновского государственного технического университета, состоялось 7 октября в киноконцертном зале «Тарелка». Это было круто!

КРАСОТА ГОДА

Студентка гуманитарного факультета **Диана Незеева**

Диана завоевала титул «Мисс Ульяновский регион - 2022». А после конкурса девушку позвали на «Королеву России». Диана пока отказалась, нужно больше времени посвятить учебе.



АКТИВИСТ ГОДА

Студент энергетического факультета **Денис Димитрюк**



Денис провел более 20 мероприятий в УлГТУ в качестве ведущего. Помимо этого он стал финалистом национальной премии «Студент года - 2022», победителем Всероссийского конкурса «Твой Ход» в треке «Создаю», а также является организатором хакатона «ХешТЭГ».

ПЕРЕДАЧА ГОДА

В этом году стартовала передача студенческого медиасетра «Тяни билет». В выпусках обзор на самые яркие события в студенческой жизни. Смотрите новые выпуски в группе УлГТУ в «ВКонтакте» и на Rutube.

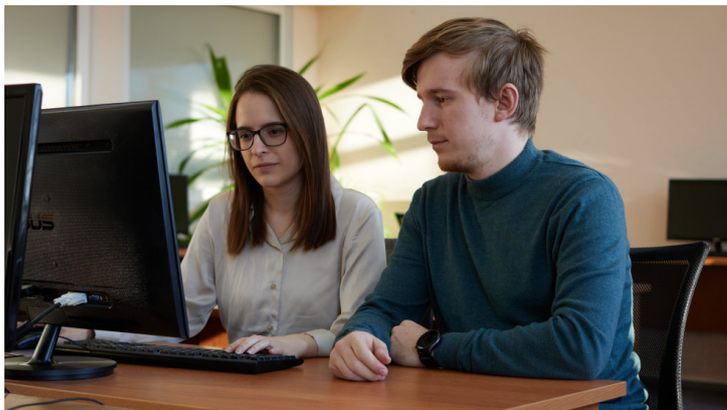


СБОРНАЯ ГОДА

Спортсмены УлГТУ представляли регион на Всероссийской летней универсиаде, которая проходила в июле в Ульяновске. В соревнованиях участвовали команды из более чем 70 регионов страны и свыше 170 вузов. Студенты Политеха выступали в спортивном ориентировании, соревнованиях по шахматам и тхэквондо.



ИНЖЕНЕРЫ ДВИГАЮТ ПРОГРЕСС ВПЕРЁД



На XIV бизнес-форуме «Деловой климат в России» подвели итоги ежегодного областного конкурса «Инженер года-2022». В число лучших специалистов региона вошли два молодых преподавателя кафедры «Информационные системы» УлГТУ.

В этом году на конкурс поступило 25 заявок от восьми организаций Ульяновской области, из них 11 – по направлению «Профессиональные инженеры» и 14 – по направлению «Инженерное искусство молодых». По итогам конкурсного отбора 15 инженеров признаны победителями, среди них – 7 профессионалов и восемь молодых специалистов. Приветствуя участников мероприятия, председатель правительства Ульяновской области Владимир Разумков отметил важность отечественных разработок и значимость профессии.

«Инженер – это основополагающая профессия современности. Без неё невозможны научно-технический прогресс и социально-экономическое развитие. Сегодня российскому обществу, экономике нужны высокопрофессиональные специалисты, проявляющие творческий, нестандартный подход к решению сложных исследовательских и технологических задач. Ваши разработки и рационализаторские предложения востребованы в промышленности, IT-сфере, оборонном комплексе и других отраслях экономики», – отметил Владимир Разумков.

Среди победителей конкурса – два представителя УлГТУ, старший преподаватель Антон Скалкин и ассистент Юлия Строева с кафедры «Информационные системы».

«Мы занимаемся исследовательской деятельностью уже четвёртый год. За это время накопилось достаточно много работ, поэтому нам не составило труда собрать матери-

В ТЕМУ

По данным исследования HeadHunter, профессия инженера и программиста вошли в топ востребованных профессий по итогам 2022 года.

Эксперты компании проанализировали 7 миллионов вакансий и 16 миллионов резюме за этот год. Как отмечают исследователи, в российской экономике продолжится цифровизация, поэтому IT-специалисты будут крайне востребованы. Что касается инженеров, нынешний тренд на импортозамещение, создание новых производств, безусловно, будет требовать таких профессий. Те, кто пойдет учиться на технические специальности, сделают правильный выбор. Специалисты с качественным инженерно-техническим образованием точно никогда не потеряются в жизни. Прежде чем получить диплом, студенты Политеха грызут гранит науки, постигая такие дисциплины, как высшая математика, физика, термодинамика, сопротивление материалов, а также экономика, управление производством... Этот огромный объём усваиваемого материала настолько мощно тренирует мозг, что человека с дипломом УлГТУ можно смело назвать интеллектуальным спецназовцем.

алы для конкурсного портфолио», – рассказал Антон Скалкин.

Антон трудится над разработкой метода идентификации движения в потоке данных, поступающих с IP-камер. Как объясняет молодой исследователь, видеонаблюдение сейчас широко распространено и простое хранение всего видеопотока является затратным по памяти занятием. Алгоритмы интеллектуального анализа помогут проанализировать видеоданные для определения движения и хранения только минимально необходимых данных.

«Часть моих трудов, отправленных на конкурс, была посвящена анализу изображений, поступающих с камер видеонаблюдения, а вторая часть – направлена на сжатие полученных данных и работу с временными рядами. Результаты проделанных исследований позволяют объединить информацию в одну библиотеку и оптимизировать ее», – добавил Антон Скалкин. Материалы победителей областного конкурса «Инженер года-2022» направлены для участия в XXIII Всероссийском конкурсе. Результаты станут известны в начале следующего года.

КАК СНИЗИТЬ ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ



Аспирант кафедры «Тепловая и топливная энергетика» Сергей Бусыгин разработал модель устройства для рециркуляции дымовых газов энергетических котлов. Оно позволит снизить выбросы вредных веществ и повысить коэффициент полезного действия при сжигании природного газа в энергетических котлах тепловых электростанций.

«Идея создания устройства возникла при проведении исследований в лабора-

тории междисциплинарных проблем энергетике УлГТУ. Его особенность заключается в том, что в предлагаемой полез-

ной модели в нагнетательном участке линии рециркуляции встроено устройство перераспределения газов рециркуляции, разделяющий поток газов таким образом, чтобы большая их часть подавалась в зону с максимальными тепловыми потоками котла», – рассказал Сергей Бусыгин.

Особенность и новизна устройства заключается в возможности перераспределения продуктов сгорания по зоне активного горения парового котла тепловой электростанции или котельной для уменьшения образования вредных веществ (оксидов азота) при сжигании топлива.

Проект стал победителем конкурса «Студенческий стартап» федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». Полученный миллион создатель устройства для рециркуляции дымовых газов Сергей Бусыгин планирует потратить на разработку самой ранней версии продукта, у которой будет минимальный набор функций для презентации публике и проверке на первых потребителях – MVP.



КАЖДЫЙ ГОД 31 ДЕКАБРЯ МЫ...

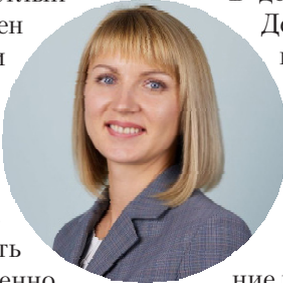
У Политеха богатейшая история и замечательные традиции. «За инженерные кадры» уверены, что у каждого преподавателя, сотрудника и студента есть свои добрые семейные традиции.

Какой же он, сценарий идеального праздника?

Анна Нестерова

Директор Института непрерывного образования УлГТУ

Новый год – это светлый праздник, который наполнен надеждами, радостью и ожиданием чуда! Для меня, как и для многих из нас, это семейный праздник со своими ритуалами и традициями. Одна из таких традиций – наряжать новогоднюю ёлку непременно 26 декабря. Так повелось со дня моего рождения: мама утром украсила ёлку, а к вечеру на свет появилась я.



В детстве мне часто дарили на День рождения ёлочные игрушки, и теперь каждый раз эти удивительные стеклянные шары, шишки, зверушки занимают главное место среди ароматной хвои и возвращают меня в детство.

Моё новогоднее пожелание всем – пусть в Вашей жизни будет много доброты, тепла и пусть случаются самые заветные волшебные радости!

Денис

Димитрюк

Студент 3 курса энергетического факультета

Пожалуй, моя любимая новогодняя привычка – это пересматривать мультфильм «Рождественская история» 31 декабря. Он показывает, насколько важно в жизни делать добро. Именно глубокий смысл, великолепная графика и атмосфера Рождества мультфильма создают у меня праздничное настроение.



Светлана Сернова

Начальник отдела культурно-массовой работы УлГТУ

– Что касается лично меня, организатора мероприятий, то у меня одно время была настоящая профессиональная деформация: пару-тройку лет мне доставляло невыразимое удовольствие встречать Новый год в полном одиночестве, в домашнем халате и только с покупными продуктами и шампанским! Девиз: *ничего не организовываем и не делаем*. Наверное, было некое профессиональное выгорание. Это, конечно же, прошло. Если гово-



рить об общественном праздновании, главное правило – всё качественно организовать заранее. Если говорить о личном праздновании, то тут, как ни странно, действует то же самое вышеупомянутое правило, но можно дать больше спонтанности и меньше ответственности.

В любом случае – чем больше приятных людей тебя окружает, тем больше праздника получится, и не важно, что там на столе.

Бабкен

Надарян

Студент 3 курса инженерно-экономического факультета

Для меня Новый год – это праздник, который собирает всех в тёплом семейном кругу. Встреча Нового года с семьёй, дарение друг другу долгожданных подарков, танцы с бенгальскими огнями, оливье и восточная пахлава создают идеальный сценарий Нового года. Важно не уснуть и увидеть новогодний салют.



Предсказания Совы на 2023 год



Символ 2023 года по восточному календарю – **Чёрный водяной кролик**. По мнению совы, это будет один из самых благоприятных и счастливых периодов во всем двенадцатилетнем цикле.

Главная ценность для пушистого зверька – это семья, поэтому в новом 2023 году нужно сделать акцент на личных отношениях, проводить больше вре-

мени с родными и близкими.

В этом году у студентов бакалавриата и специалитета будет много зачетов и экзаменов проставлено автоматом. **Магистрантов** ждут интересные темы для диссертации.

Преподавателям и сотрудникам УлГТУ год Кролика подготовил позитивный настрой и заряд энергии от атмосферы студенчества.