

ПОЛИТЕХНИК

ГАЗЕТА ЛИТЕРАТУРНОГО И ПУБЛИЦИСТИЧЕСКОГО
ОТДЕЛАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

65
ЛГТУ ЛЕТ

21
Год
науки
и технологий

**АНТОН
СЫСОЕВ: «Любую проблему можно описать
математической моделью,
а модель можно исследовать»**

№3 (1074)
27 апреля 2021 года
Выходит с 1973 года
info-lgtu@mail.ru

12+



Дорогой читатель!

Открой мне двери, я войду и принесу с собою осень... А вот и не угадали, свои двери для абитуриентов Липецкий государственный технический университет открыл именно весной. Начал шестьдесят пятой юбилейной «Студенческой весной». Открыл таланты, занял призовые места в различных чемпионатах, выступил в «Битве первых», привился от covid-19, узнал, каким его видят студенты через 50 лет.

А вообще, если за окном непонятная весна и вы в недоумении, то не отчаивайтесь. Загляните внутрь себя, ведь в душе у каждого из нас весна уже начала цвести, петь и танцевать. Просто разрешите ей это, тогда и за окном расцветет быстрее. Мы от всей редакции желаем вам всего самого наилучшего! Поздравляем участников и победителей фестиваля студенческого творчества «Студенческая весна–2021», инженерного чемпионата «CASE-IN», инженерно-строительного чемпионата «BUILD-CUP», бизнес-чемпионата «Lipetsk Management Challenge» и, конечно, шестерых «УМНИКов», получивших денежные гранты на реализацию своих проектов.

*С уважением
редакция газеты «Политехник»*

Представители ЛГТУ посетили Белоруссию с деловым визитом

Профессор И.П. Мазур, ответственный за развитие международного сотрудничества с братской республикой, и начальник международного отдела ЛГТУ А.И. Позднякова обсудили с коллегами вопросы по развитию новых форм совместной деятельности.

С 28 марта по 2 апреля липчане посетили Гродненский государственный аграрный университет (ГГАУ), Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гомельский государственный технический университет им. П.О. Сухого (ГГТУ), Белорусский национальный технический университет, Белорусский государственный университет, Белорусский государственный технологический университет. Встречи были посвящены развитию программ совместных дипломов, сетевому взаимодействию, организации программ краткосрочной мобильности и летних школ, совместных научных и социальных проектов, программ повышения квалификации и переподготовки.

Возможности проектирования и реализации совместных образовательных программ бакалавриата и магистратуры по направлениям экономического профиля, вопросы прохождения производственной практики студентов экономического факультета и факультета бухгалтерского учета на базе Особой экономической зоны ППТ «Липецк» обсуждались 29 марта с проректором по учебной работе ГГАУ И.Н. Дорошкевичем.

Также представители России и Белоруссии обсуждали варианты организации зарубежных производственных практик. В частности, такой опыт уже есть у ЛГТУ и ГГТУ им. П.О. Сухого, где

студенты металлургического института стажировались в 2019 году. На встрече 30 марта представители обоих университетов договорились продолжить взаимное сотрудничество и проработать вопрос об организации обучения с последующей выдачей «двойных» дипломов.



Отметим, что поездка состоялась в преддверии Дня единения народов Беларуси и России, который отмечается ежегодно 2 апреля.

*Текст: И. Маликова
Фото из личного архива героев*

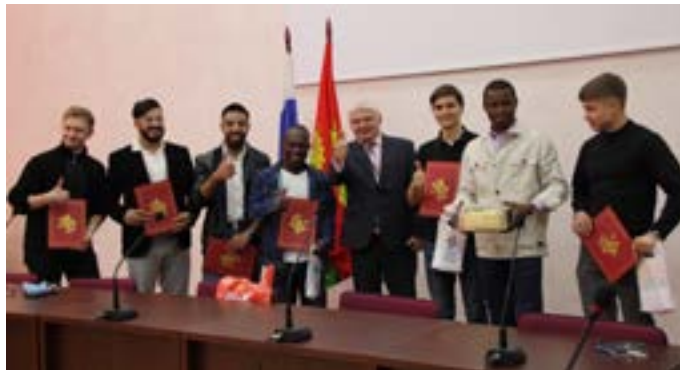
Моя вторая маленькая Родина

Именно так называлась викторина для иностранных студентов, которая прошла под эгидой 65-летия Липецкого государственного технического университета.

Когда ты далеко от дома, ты скучаешь по своим родным, друзьям, по своему городу, по своей Родине. И очень здорово, когда встречающая тебя сторона дарит чувство защищенности, когда она оберегает тебя, когда здесь ты находишь новых друзей, некоторые из которых абсолютно точно останутся с тобой на всю жизнь. Вот и наши студенты, которые приехали по обмену или по госпрограмме обучаться в ЛГТУ, смогли почувствовать себя у нас, как дома. Наш университет от всей души помогает им, наставляет и дарит ощущение второй Родины.

В честь 65-летия университета специально для иностранных студентов отдел международных связей ЛГТУ организовал викторину, в ходе которой выяснилось, насколько хорошо ребята успели изучить Политех и сколько из этого осталось у них в памяти.

В пятницу 16 апреля в зале Ученого совета состоялось награждение победителей. Его провел первый проректор ЛГТУ Анатолий Кириянович Погодаев. Он поблагодарил всех студентов за участие, пообщался на разные темы, пожелал им удачи, рассказал о веселой и интересной жизни в университете. А затем вместе с начальником отдела международных связей Анной Ивановной Поздняковой вручил дипломы и подарки участникам.



Призовые места распределились следующим образом:

- 1 место – Каримова Карина.
- 2 место – Кривняк Валерий, Приведенец Артем, Мафуми Грас, Апостолюк Вадим.
- 3 место – Исмаил Карим Магди Ахмед Эль Хассанин, Аль-Мула Хусам Альдин Аднан Ахмед.

Поздравляем победителей!

Текст: Е. Ходякова, фото: Х. Богатырева

Липчане проверили знания по русскому и английскому языку в ЛГТУ

Всемирная просветительская акция «Тотальный диктант» состоялась в университетской «Точке кипения» 10 апреля.

Автор текста писатель Дмитрий Глуховский отметил, что посвятил свою работу главным ценностям человеческой жизни — семье и преемственности поколений. Кроме того, автор признался, что изложил очень личную историю.

Проверить себя по русскому языку собрались 50 участников, среди которых были студенты и активисты, преподаватели ЛГТУ, школьники и гости вуза. Чтецами выступили начальник Управления образования и науки Липецкой области Лилия



Загеева и руководитель пресс-службы Администрации Липецкой области Михаил Шаршаков. Как рассказал Михаил Иванович, текст был трогательным, неожиданным и сложным, поэтому он по возможности старался помочь участникам акции.

Впервые акция проходила не только на русском, но и на английском языке. Точка кипения ЛГТУ единственная городская площадка акции объединила около 30 человек. Текст прочла заместитель начальника регионального Управления культуры и туризма Ирина Кремнёва.

Среди участников были ребята, писавшие диктант и на русском, и на английском языке. Например, студент 2 курса, активист студенческого научного общества Сергей Кондратьев в своих силах был уверен, ведь он знаком с творчеством Дмитрия Глуховского. Студент рассчитывает, что допустил не более двух ошибок в англоязычном тексте. В этом будущему инженеру помогает опыт участия в Программе виртуального обмена молодых лидеров и предпринимателей, предназначенной для студентов из России и США.

Текст: И. Маликова. Фото: Х. Богатырева

Преподаватель ЛГТУ — «Учитель будущего»

Сергей Александрович Жбанов, старший преподаватель Липецкого государственного технического университета, принял участие в профессиональном конкурсе «Учитель будущего» в Санкт-Петербурге и в образовательном форуме «Учитель года России» в Махачкале.



В марте этого года Сергей Александрович выступил на двух мероприятиях со своим проектом «Сетевые образовательные модули и технология 4К», который он защитил в рамках программы дополнительного образования «Педагог профессионального образования» в ЛГТУ.

Конкурс «Учитель будущего» проводится при поддержке Министерства просвещения РФ, его оргкомитет возглавляет заместитель Председателя Правительства РФ Татьяна Голикова. Из 40 тысяч участников со всей страны в финал в Санкт-Петербурге попали только 300 человек, в число которых вошел наш преподаватель в составе команды педагогов из Международного детского центра «Артек». Не последнюю роль в успехе команды сыграли теоретические и практические навыки владения современными образовательными технологиями и методологией обучения.

— Главный принцип нашей работы заключается в том, что свои занятия мы можем проводить на любой площадке, будь то парк или музей. Именно поэтому наша команда, состоящая из учителей математики, истории и английского языка, решила проводить конкурсный урок в формате сетевого образовательного модуля в спортивном зале «Академической гимназии № 56» Санкт-Петербурга, — отмечает Сергей Александрович Жбанов.

Форум «Учитель года России» в Махачкале был посвящен 100-летию республики Дагестан. Программа форума состояла из воркшопов и мастер-классов по различным предметным секциям. Сергей Александрович провел мастер-класс «Сетевые образовательные модули и технология 4К» в виде ретроспективного анализа апробации технологии сетевых образовательных модулей

и методического инструментария технологии 4К. Отметим, что свои технологии преподаватель ЛГТУ активно применяет и на практике со студентами университета. Особый интерес слушателей форума вызвали результаты статистического анализа оценки предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся до и после внедрения в образовательный процесс представленных технологий.

— Мне посчастливилось побывать в Дагестане на открытии клуба «Учитель года» в 2018 году и сейчас. Особенно приятно, что по просьбе моего сопровождающего, директора школы № 18 г. Махачкалы Салима Абдуразаковича Абдулкадырова мастер-класс я проводил повторно уже для учителей его школы, — прокомментировал Сергей Александрович.

В рамках форума гостями на территории школы № 59 были посажены деревья, образовавшие Аллею учителей, организованы экскурсии в древний город Дербент и на Сулакский каньон.

Текст: Е. Ходякова

Фото из личного архива героя



В гостях у политеха

18 апреля ЛГТУ открыл двери для абитуриентов и их родителей. Гости задали вопросы о поступлении ректору и секретарям приемной комиссии вуза.

Университет провел традиционное мероприятие для старшеклассников и их родителей — День открытых дверей. В фойе всех встречали активисты профкома и яркие факультетские и институтские выставки, а в зале ребят ожидали представители администрации вуза и приемной комиссии.

Первым приветствовал гостей ректор ЛГТУ Павел Сараев, который рассказал об образовательной, научной и внеучебной деятельности студентов, об инфраструктуре университета и, конечно, о достижениях университета и студентов. Затем эстафету выступлений приняли ответственный секретарь приемной комиссии Дмитрий Гребеньков, который представил подробную информацию о поступлении по направлениям бакалавриата и специалитета, и заместитель секретаря Ольга Шашканова, рассказавшая о программах среднего профессионального образования.

Отправив СМС или сообщение в мессенджер по специальному номеру, все желающие смогли задать интересующие вопросы. Озвучить их помогла модератор, руководитель отдела связей с общественностью Ирина Маликова. Гости интересовались стоимостью обучения, возможными форматами предоставления документов в ЛГТУ, предоставлением отсрочки от армии, аккредитованными направлениями подготовки и организацией

практик. Поскольку вопросов было много, часть из них была озвучена на встречах факультетов и институтов, где на них отвечали деканы и директора, а также их заместители по внеучебной работе.

Приятным сюрпризом для гостей стал розыгрыш билетов на гала-концерт фестиваля художественного самодельного творчества «Студенческая весна», который прошел 22 апреля в киноконцертном зале ЛГТУ. Чтобы получить приглашения, гости ответили на несколько вопросов: в каком году был основан ЛГТУ, как называется университетский спортивно-оздоровительный лагерь и какое предприятие является стратегическим партнером вуза.

Запись мероприятия представлена на странице ЛГТУ в YouTube на странице ЛГТУ.

Отметим, что приемная кампания 2021 года в ЛГТУ стартует 17 июня. Университет готов принять на бюджетной основе 175 первокурсников по программам среднего специального образования, 85 — по направлениям специалитета, 707 — по направлениям бакалавриата очной и очно-заочной форм обучения.

Текст: И. Маликова, фото: Х. Богатырева

Политеховцы вторые в Чемпионате «Lipetsk Management Challenge»

Соревнования по решению бизнес-кейсов прошли в 3-й раз.

Чемпионат проходили 9 апреля 2021 года в двух форматах. В дистанционном прошла юниорская лига «Lipetsk Management Challenge. Junior League». В ней приняли участие 10 команд старшеклассников. Победу одержали ребята из МАОУ СШ № 51 «Хронический успех». Ребята выбирали один из следующих бизнес-кейсов: «Перспективы развития электронного бизнеса в постковидный период»; «Перспективы развития туризма в постковидный период»; «Перспективы развития сферы общественного питания в постковидный период»; «Перспективы развития транспортных перевозок в постковидный период»; «Перспективы развития фармацевтического бизнеса в постковидный период». Для студентов темы выбирались жеребьевкой. Защита проектов студенческих команд состоялась в очном формате в «Точке кипения» ЛГТУ.

Проекты участников оценивали: С.Е. Кузенков – проректор по научной работе и инновациям ЛГТУ, общественный представитель АСИ в Липецкой области по направлению «Образование и кадры»; А.С. Комоликов – директор Молодежного бизнес-инкубатора ЛГТУ, лидер «Точки кипения» ЛГТУ; М.А. Новак – декан экономического факультета ЛГТУ; Е.С. Маркова – заведующая кафедрой менеджмента ЛГТУ; С.А. Поздняков – начальник управления стратегического развития и взаимодействия с партнерами; и специально приглашенный эксперт Е.Г. Теслина – советник управляющего Липецкого отделения № 8593 ПАО «Сбербанк».

Победителями III-го чемпионата «Lipetsk Management Challenge» стала команда «Эмки» Липецкого филиала РАНХиГС. Второе место с минимальным отрывом заняла команда ЛГТУ «4В16»: Вадим Апостолок, Дмитрий Бурашников, Алина Баданинская, Владислав Юров, Артем Филиппов. Третье место – команда «Fatality» ТГТУ, четвертое – команда «Оксюморон» ЛГПУ имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, пятое – команда «STW» Липецкого филиала Финансового университета при Правительстве РФ.

Кубок у чемпионата переходящий, так что, останется ли он у команды-победительницы этого года или перейдет к другой, узнаем в следующем году. Благодарим все команды за участие и поздравляем победителей!

Текст: Е. Ходякова, фото: Х. Богатырева

Липецкие ученые приглашают коллег присоединиться к институту IEEE

Работу крупнейшей в мире профессиональной организации по развитию технологий IEEE в России обсудили на вебинаре 8 апреля. Спикерами выступили профессор Нового университета Лиссабона (Португалия) Станимир Вълтчев и аспирант ЛГТУ, руководитель молодежного подразделения IEEE Владимир Истомин.

Онлайн-встречу открыл ректор ЛГТУ, председатель сообщества IEEE на базе нашего вуза П. Сараев. Павел Викторович отметил, что при поддержке института в ЛГТУ в 2019 и 2020 годах состоялись две международные конференции SUMMA, а также анонсировал две предстоящие «Информатизация образования-2021» и 1-st International Conference on Technology Enhanced Learning in Higher Education (TELE2021). Ректор поблагодарил коллег за плодотворную совместную работу и выразил надежду на то, что количество совместно проведенных мероприятий будет только расти.

Профессор Станимир Вълтчев рассказал об институте и его участниках, популярных журналах, выпускаемых институтом, о важности освоения технического английского языка. Высоко оценил профессор сотрудничество с липецкими профессиональным

и студенческим сообществами IEEE, совместно проведенные конференции и активность ученых Липецкого государственного технического университета. С работой липецкого молодежного чаптера и алгоритмом вступления в организацию слушателей познакомил аспирант ЛГТУ Владимир Истомин.

Участниками вебинара стали представители всех факультетов ЛГТУ и члены Академии информатизации образования из 20 регионов страны. Коллеги интересовались, как можно заручиться поддержкой сообщества при проведении конференции, сколько для этого понадобится времени, какие преимущества предоставляет членство в IEEE.

И. Маликова

Наука — это космос

Студенты ЛГТУ поддержали флешмоб «Наука — это космос», проводимый Минобрнауки и АНО «Национальные приоритеты» при поддержке Роскосмоса.

Акция запущена в преддверии Дня космонавтики и 60-летия первого полета в космос Ю. Гагарина. Организаторы предложили всем желающим рассказать, как научные изобретения повлияли на нашу повседневную жизнь.

Политеховцы Алина Шеховцова, Александр Ананьевский, София Бражникова и другие на своих страничках в соцсети ВКонтакте рассказали о таких привычных для современного человека вещах, как USB-флешка, фотоаппарат, зарядное устройство и электронные часы. В свое время эти изобретения были вершиной прогресса. Сегодня они совершенствуются и используются не только в повседневной жизни, но и в космической отрасли.

Присоединиться к флешмобу можно, опубликовав в TikTok, ВКонтакте или Instagram пост с фото или видео любого предмета или явления с пояснением связи предмета с наукой. Сопроводить пост нужно хештегами #НаукаЭтоКосмос и #ГодНауки.

И. Маликова



Политеховцы выступили в «Битве первых»

Студенческий чемпионат по переговорным (управленческим) поединкам прошел 9 апреля в Институте развития образования. Ребята отработали навыки ведения переговоров и получили обратную связь от экспертов для развития коммуникационных способностей.

В чемпионате участвовали 8 представителей образовательных организаций: Липецкого государственного технического университета, студенты Липецкого филиала РАНХиГС при Президенте РФ и Грязинского технического колледжа. От ЛГТУ участницей стала Анжелика Тимохина. До начала словесных поединков ребята прошли предварительную подготовку: тренинг и индивидуальные занятия. Непосредственно во время «битвы» участникам предложили для разбора ситуации, связанные с необходимостью принятия финансовых решений, и кейсы, часто встречающиеся при ведении предпринимательской деятельности.

В судейскую коллегию студенческого чемпионата «Битва первых» вошли: представители Администрации Липецкой области, Липецкого отделения Центрального банка Российской Федерации, руководители региональных организаций. ЛГТУ в жюри представила руководитель Центра содействия трудоустройству Елена Александровна Гайдук. После каждого проведенного поединка эксперты давали ценные советы по развитию личностного потенциала.

Студенческий чемпионат по переговорным (управленческим) поединкам «Битва первых» был проведен Региональным центром финансовой грамотности в рамках выполнения Плана мероприятий по повышению финансовой грамотности населения Липецкой области в 2021 году, утвержденного главой администрации Липецкой области Игорем Артамоновым.

В число призеров политеховцы не вошли, но, как отметил вице-губернатор Анатолий Якутин: «Проигравших сегодня не было. Каждый из студентов имеет высокий потенциал, который необходимо развивать и дальше».

Все участники мероприятия получили сертификаты и ценные призы.

И. Маликова

Я ковида не боюсь, если надо уколюсь!

Под этим девизом в Липецком государственном техническом университете прошла вакцинация студентов, преподавателей и сотрудников от новой коронавирусной инфекции.

Двухкомпонентную вакцину «Гам-КОВИД-Вак» (торговое название «Спутник V») в ЛГТУ привезли сотрудники ГУЗ «Липецкой городской больницы № 4 "Липецк-Мед"» 14 апреля 2021 года. Эта вакцина создана в Национальном центре эпидемиологии и микробиологии России имени Н.Ф. Гамалеи. Перед прививкой все, желающие ее сделать, в обязательном порядке прослушали лекцию от врача-эпидемиолога Отеопич Екатерины Борисовны о самой вакцинации, а также о последствиях и действиях, которые можно и нельзя совершать до и после вакцинации. Затем вакцинируемых осмотрели врачи-терапевты, измерили температуру и давление и при отсутствии жалоб и болезненных симптомов дали разрешение на прививку. Вакцинацию прошли более 30 человек из коллектива университета.

Второй этап вакцинации состоится 5 мая 2021 года.

Текст: Е. Ходякова

Фото: Х. Богатырева



Кто быстрее, выше, сильнее – узнали!

Самое масштабное спортивное мероприятие «Универсиада-2021» состоялось в ЛГТУ 13 и 14 апреля.

Сурова Нелли Николаевна — председатель Липецкой областной организации Общероссийского профсоюза образования, а также соучредитель мероприятия, обратилась к ребятам с приветственным словом: «Общероссийский профсоюз образования объявил 2021-й Годом спорта, здоровья, долголетия. Вижу, что в спорте вы все. Надеюсь, что спорт и в дальнейшей жизни будет вам помогать, ведь он не только укрепляет ваше здоровье и развивает тела, но и делает вас гармоничными личностями. Я рада, что такого рода мероприятия спланируют молодежь Липецкой области, помогают сдружиться и показать свое спортивное мастерство. Огромное спасибо организаторам мероприятия, которые приложили большие усилия для того, чтобы Универсиада состоялась!».

В этом году спортсмены соревновались в таких дисциплинах, как армспорт, баскетбол, настольный теннис, волейбол, мини-футбол, перетягивание каната, гиревой спорт, аэробика, быстрые шахматы, плавание и силовое многоборье. К участию в Универсиаде были допущены команды, состоящие из студентов и аспирантов очной формы обучения среднего профессионального образования, а также организаций высшего образования по Липецкой области. За звание самых спортивных боролись юноши и девушки от 16 лет и старше.

Все ребята выложились на полную, и имена лучших из них уже известны!

Победители ЛГТУ в личных соревнованиях:

1 место – Мальцева Татьяна, армрестлинг среди девушек в весовой категории до 55 кг;

1 место – Фролов Александр, армспорт среди юношей в весовой категории до 90 кг,

2 место – Тихонов Данил, гиревой спорт;

3 место – Грунац Герман, армспорт среди юношей в весовой категории до 70 кг;

3 место – Астанин Данил, армспорт среди юношей в весовой категории до 80 кг;

3 место – Еремеев Александр, настольный теннис в личных зачетах среди мужчин.

Победители и призеры ЛГТУ в командных соревнованиях:

1 место – мини-футбол;

2 место – быстрые шахматы;

2 место – настольный теннис;

2 место – баскетбол, девушки;

2 место – волейбол, юноши;

3 место – волейбол, девушки;

3 место – перетягивание каната.

Поздравляем победителей и желаем удачи и успехов в будущем!

Текст: Х. Богатырева

Самые быстрые в Политехе

В воскресенье 25 апреля на стадионе ФОК «Новолипецкий» состоялась традиционная легкоатлетическая эстафета и индивидуальные соревнования студентов Липецкого государственного технического университета, посвященные 65-летию университета.

В соревновании приняли участие студенты металлургического института (МИ), института машиностроения (ИМ), факультета автоматизации и информатики (ФАИ), инженерно-строительного факультета (ИСФ), факультета инженеров транспорта (ФИТ), физико-технологического факультета (ФТФ), экономического факультета (ЭФ), факультета гуманитарно-социальных наук и права (ФГСНИП) и университетского колледжа (УК). Награды и дипломы самым быстрым вручал ректор ЛГТУ Павел Сараев.

Победителями эстафеты 8х200 м стали легкоатлеты ФТФ, серебро завоевали студенты ФАИ, бронзу — ребята ФИТа. В общем командном зачете выиграли студенты ФТФ, второе место заняли спортсмены ФАИ, третьими стали представители УК.

Итоги индивидуальных забегов:

Место	100 м	200 м	400 м	600 м
1	Курбалеv Роман, ФГСНИП Казакова Мария, ЭФ	Киpин Андрей, ФТФ Молодых Светлана, ИМ	Щетинин Павел, ФАИ Миронова Владислава, ФТФ	Яковенко Данила, ФТФ
2	Мазницын Максим, МИ Лимонтьева Наталья, УК	Сошнин Александр, УК Котикова Екатерина, ФАИ	Прокофьев Иван, ФТФ Гурина Ксения, ИСФ	Сошнин Александр, УК
3	Поленников Глеб, ФАИ Куркина Анастасия, ФТФ	Киpиченко Василий, УК Глотова Яна, ФТФ	Кузнецов Степан, УК Комолых Татьяна, ФАИ	Маньковский Иван, УК

Силовое многоборье

Турнир среди студентов ЛГТУ прошел 18 апреля в учебно-спортивном корпусе.

Соревнования традиционно проводятся в рамках Спартакиады студентов ЛГТУ. В программу спортивных состязаний у юношей входили 4 вида: подтягивание на перекладине, поднос ног к высокой перекладине, сгибание и разгибание рук в упоре лежа и прыжок в длину с места. Девушки соревновались по трем видам: Отклонение туловища, прыжок в длину с места, сгибание и разгибание рук в упоре лежа.



По итогам соревнований в индивидуальных видах победителями стали:

Среди юношей:

Подтягивания

- 1 место – Фролов Александр (ФИТ, 43 б)
- 2 место – Сермягин Андрей (ФТО, 40 б)
- 3 место – Подберезко Данила (ФАИ, 39 б)

Поднос ног к высокой перекладине

- 1 место – Фролов Александр (ФИТ, 43 б)
- 2 место – Сермягин Андрей (ФТО, 40 б)
- 3 место – Подберезко Данила (ФАИ, 39 б)

Сгибание рук

- 1 место – Елизаров Николай (УК, 80 б)
- 2 место – Хомутков Сергей (ФТО, 75 б)
- 2 место – Васин Алексей (ФАИ, 75 б)
- 3 место – Сермягин Андрей (ФТО, 71 б)

Прыжок в длину с места

- 1 место – Захарычев Сергей (ФТО, 276,5 б)
- 2 место – Шепелев Данил (ИМ, 273 б)
- 3 место – Сошнин Александр (УК, 265,5 б)

Общekomандный зачет:

Место	Факультет	Юноши	Девушки	Итог
1	ФАИ	398	300	698
2	УК	297	376	673
3	ИСФ	320	348	668
4	ФТО	373	278	651
5	МИ	279	327	606
6	ФИТ	377	198	575
7	ЭФ	283	262	545
8	ФГСНП	285	258	543
9	ИМ	282	195	477

Среди девушек:

Отклонение туловища

- 1 место – Сотникова Полина (ИСФ, 127 б)
- 2 место – Иванушкина Ирина (МИ, 125 б)
- 2 место – Стрельникова Ирина (МИ, 125 б)
- 3 место – Фролова Дарья (МИ, 117 б)

Сгибание рук

- 1 место – Круглова Елизавета (УК, 77 б)
- 2 место – Лимонтьева Наталья (УК, 75 б)
- 3 место – Сотникова Полина (ИСФ, 65 б)

Прыжок в длину с места

- 1 место – Гурина Ксения (ИСФ, 217 б)
- 2 место – Комолых Татьяна (ФАИ, 216 б)
- 3 место – Головина Юлия (ЭФ, 213 б)

Личные места в силовом многоборье:

Место	Факультет	Победитель	Итог
Юноши			
1	ФИТ	Фролов Александр	128
2	ФТО	Захарычев Сергей	122
3	ФАИ	Васин Алексей	111
3	ФТО	Хомутков Сергей	111
Девушки			
1	УК	Лимонтьева Наталья	132
2	ИСФ	Сотникова Полина	126
3	УК	Круглова Елизавета	120

Фото: студенческий спортивный клуб ЛГТУ ЗЕВС

Антон Сысоев: «Любую проблему можно описать математической моделью, а модель можно исследовать»



Трудно ли заниматься наукой в провинции, могут ли математики предсказать будущее и когда человечество победит автомобильные пробки — рассказал доцент Антон Сысоев.

— Ты занимаешься математическим моделированием. Что это такое?

— Я занимаюсь математическим моделированием сложных распределённых систем. Любой процесс, объект и систему можно описать моделью. Чем более сложная модель, тем более качественный прогноз получится. Сейчас мне интересен анализ чувствительности таких систем. Например, когда у нас много факторов, нужно выбрать среди них наиболее значимые, которые в первую очередь нужно исследовать и учитывать при создании модели.

— С помощью математического моделирования вы решаете проблему автомобильных пробок. Как математика способна помочь автолюбителям?

— Проект поддержан Российским научным фондом. Он называется «Создание проекта регионального модуля интеллектуально-транспортной логистической системы». Мы реализуем его вместе с коллегами с факультета инженеров транспорта. Наша работа связана с транспортными коридорами: с автомагистралями, которые находятся за городом, и центральными улицами города.

— Почему занялся этой проблемой?

— Ещё будучи студентом, думал: почему на перекрёстках машины так долго стоят, можно ли это оптимизировать? Оказалось, в этой области много наработок. Девять лет назад, будучи аспирантом, по программе Erasmus Mundus попал в Рурский университет г. Бохум. Познакомился с коллегами, которые занимаются моделированием транспортных систем. Так знания, которые есть у нас, и опыт, который есть у них, соединились, появилась идея. Пробки победимы, но на это нужно много времени.

— У тебя был опыт международных стажировок и поездок на конференции. Какая из поездок запомнилась больше всего?

— Каждая поездка — это целый набор воспоминаний. Июнь 2018 года, Анкона, Италия, Политехнический университет провинции Марке. В рамках программы ERASMUS+ я проводил занятия со студентами и аспирантами экономического факультета,

изучающими применение математических методов при решении экономических задач. Для меня это были первые занятия на иностранном языке... я долго готовился... но в итоге все получилось очень легко и свободно.

В ходе этого проекта я работал с профессором Марией Кристиной Реккиони, с которой мы поддерживаем дружеские и профессиональные контакты и по сей день. Всегда интересно встречать новых людей, особенно иностранцев. Это отличная возможность попрактиковать иностранный язык, прикоснуться к другой культуре, погрузиться в мир различных точек зрения на схожие проблемы. Я считаю, что наука всегда должна оставаться вне политики, быть объективной и открытой.

— По сути, превратить в формулу можно любую проблему. Можно высчитать, когда пандемия закончится?

— Да. Существует много моделей, которые позволяют это сделать. Например, имитационные модели. В России этим занимаются. И в мире тоже. Но нужно понимать, чтобы модель дала прогноз, который соотносится с реальностью, в реальности должны быть некие идеальные условия. Но ничего идеального не существует. Все системы стохастические по своей природе. Математики могут дать ожидаемое значение, когда закончится пандемия, но оно не будет точным на 100%.

— У Путина искусственный ассистент Афина спросила, сможет ли ИИ стать президентом. Каким видите будущее человечества с позиций математики?

— Будущее вижу стабильным, с позиции теории систем. С позиции здравого смысла — светлым. Понятно, что цифровые модели, информационные технологии будут и дальше внедряться в нашу жизнь. Наверное, это хорошо — это упрощает быт.

Но роботами мы не станем. Людям это неинтересно. Ассистенты Алиса, Сири — это и есть искусственный интеллект. За прошедшие 10–15 лет ИИ далеко продвинулся. Если учитывать, что развитие идёт по экспоненте, то искусственный интеллект в нашу жизнь войдёт достаточно скоро. Но ИИ — это система, которая только помогает принимать решения, а принимать-то их всё равно



придётся нам. ИИ никогда не заменит человека, потому что никогда не повторит эмоцию. Этот процесс не формализован. А научить тому, что мы сами до конца не понимаем, невозможно.

— Почему занялся математикой?

— Мне со школы нравилась математика. Я учился в физико-математическом классе 21-й школы. У нас был интересный учитель математики, она очень любила свой предмет и хотела эту любовь привить нам. Понял, что математика может быть интересной, выбор университета и специальности был определен — ЛГТУ, Прикладная математика.

Потом на кафедре прикладной математики ЛГТУ встретил таких замечательных наставников и учёных, как Семён Львович Блюмин, Павел Викторович Сараев и Анатолий Кирьянович Погодаев.

Оказалось, что математика хорошо применима в жизни. Она действительно работает.

В университете главное — постоянное живое общение со студентами. Они заставляют тебя развиваться профессионально, но в то же время ты остаешься на их волне.

Наука — это поиск, ты периодически спотыкаешься, падаешь, поднимаешься, но все-таки продолжаешь движение вперед. Главное, чтобы полученные результаты доставляли удовлетворение.

— Пандемия оказала влияние на ход исследования?

— Прошедший год был достаточно сложным, в первую очередь, с психологической точки зрения. Учитывая специфику наших исследований, нельзя сказать, что что-то изменилось. Самое сложное было — участвовать в мероприятиях в дистанционном формате. Любая конференция — это живое общение, в ходе которого часто открываются новые грани твоего исследования, появляются неожиданные направления работы.

— Считаешь ли ты, что наша страна отстает от мировых держав в области науки?

— Россия всегда была сильна своими научными школами. Будучи математиком, хочу отметить одну из наиболее известных во всём мире — это школа Андрея Николаевича Колмогорова, основателя современной теории вероятностей. Наука в разных странах идёт параллельными путями — это мы видим по названиям теорем, где звучат имена нескольких учёных.

— Спасибо за беседу!

По материалам газеты "Первый номер" 05 (328) от 08.02.21

Фото: Сергей Паршин

Финал чемпионата ФКР «BUILD-CUP»

Очная защита решений кейсов первого инженерно-строительного чемпионата по капитальному ремонту «BUILD-CUP» в рамках финала мероприятия состоялась 23 апреля в «Точке кипения» Липецкого государственного технического университета.

Старт чемпионату 22 марта дала генеральный директор ФКР Елена Игоревна Бабилова, она же выступила модератором финала чемпионата. Напомним, что организаторами конкурса выступают ФКР Липецкой области и ЛГТУ. Старт защита решений кейсов дал ректор ЛГТУ П.В. Сараев.

— В последние годы не только университет, но и вся страна принимает участие в различных конкурсах по решению инженерных проектов и кейсов. Студенты нашего вуза активно принимают участие в международном чемпионате «CASE-IN» по направлению «Металлургия». Три раза мы становились победителями этого чемпионата. В прошлом году наша команда участвовала в решении кейсов IT-проектов, теперь мы с вами решаем задачи, связанные с капитальным ремонтом и ЖКХ. Я очень надеюсь, что в ходе чемпионата наши студенты повысят свои компетенции в профессиональной области, в сфере построения коммуникативных навыков, в области командной работы и проявят свои лидерские качества. Очень надеюсь, что их проекты, пусть и не полностью, но

будут реализованы в нашем городе, — сказал Павел Викторович.

Цели чемпионата — получение новых энергоэффективных решений в капитальном ремонте, привлечение молодых специалистов в сферу жилищно-коммунального хозяйства, выявление и поддержка самых перспективных учащихся, содействие в получении ими практических знаний, опыта и новых компетенций.

— Очень приятно приветствовать гостей и участников инженерно-строительного чемпионата «BUILD-CUP» от Минстроя России и от себя лично. Капитальный ремонт — это очень масштабная отрасль народного хозяйства нашей страны. Запущен он был в 2013 году, сейчас ежегодный оборот отрасли составляет около двухсот миллиардов рублей, — поприветствовала всех собравшихся заместитель директора Департамента стратегических проектов Минстроя России Анна Николаевна Огурцова. — Хочу пожелать успехов всем участникам чемпионата, надеюсь, что для вас это станет площадкой для профессионального развития,

совершенствования своих деловых качеств, и вы приобретете новые интересные деловые контакты и выиграете призы, – сказала она.

Участники чемпионата – команды из четырех студентов ЛГТУ, у каждого из которых своя четко определенная функция в команде. Строитель работает с проектной документацией, системами водоснабжения и водоотведения в многоквартирных домах. Энергетик отвечает за реконструкцию системы теплоснабжения инженерных сетей, переработку теплового пункта, внедрение новых технологий в систему ГВС и освещения. Дизайнер разрабатывает визуальное оформление фасада здания. Экономист должен оценить экономическую эффективность от внедряемых решений. Поэтому в команду могли объединиться студенты с разных факультетов и институтов.

В рамках кейса будущим специалистам было необходимо разработать ряд мероприятий в ходе капремонта для решения комплекса проблем в многоквартирном жилом доме по адресу г. Липецк, ул. Космонавтов, 33/4:

- Высокие коммунальные платежи – технические решения для снижения потребления энергетических ресурсов многоквартирных домов.
- Передача данных ОДПУ – контроль показаний со стороны УК и собственников.
- Старый фасад здания – применение дизайнерских решений для разработки современного визуального стиля.
- Социальный вопрос – повышение лояльности жителей к сфере ЖКХ.

На решение кейса командам было отведено 2 недели. Кроме того, 5 и 6 апреля в «Точке кипения» прошли 4 мастер-класса от экспертов чемпионата. А с 5 по 18 апреля в «Технической лаборатории Фонда капремонта» состоялись очные консультации по решению кейса.

В состав жюри чемпионата вошли:

- Кузенков Сергей Евгеньевич – проректор по научной работе и инновациям Липецкого государственного технического университета.
- Бабикина Елена Игоревна – генеральный директор Фонда капитального ремонта Липецкой области.
- Петров Виктор Александрович – заместитель начальника управления ЖКХ Липецкой области.
- Аристова Злата Сергеевна – учредитель компании «Архитектурной творческой мастерской Сошников / Аристовы-архитекторы».
- Мельникова Наталья Николаевна – руководитель образовательных проектов государственной корпорации «Фонд содействия реформированию ЖКХ».
- Сысов Павел Валерьевич – заместитель исполнительного директора Ассоциации региональных операторов капитального ремонта.
- Пономарев Борис Владимирович – заместитель председателя Липецкого городского Совета депутатов.
- Ермолова Ксения Александровна – заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта Липецкой области.

Поблагодарил за организацию мероприятия ФКР и ЛГТУ Павел Валерьевич Сысов, специально приехавший на чемпионат из г. Москвы.

— Я считаю, что этот конкурс, кроме всего прочего, дал возможность всем студентам попробовать себя и узнать, что же такое капремонт, что такое ЖКХ. Интересно ли им это направление, хотят ли они развиваться в нем или нет. У нас на сегодняшний день скопилось достаточно большое количество средств на спецсчетах.



И нам нужны профессиональные управляющие и сотрудники, которые смогут организовать капремонт. А это уже направление бизнеса. Поэтому думаю, что студентам это тоже будет интересно, — отметил Павел Валерьевич.

По итогам чемпионата жюри определили победителя. Им стала команда «Без башни», в составе которой были только девушки: Александра Пахомова, Татьяна Мальцева и Валерия Соколова. Они получили приз от спонсоров чемпионата — сертификат в размере ста тысяч рублей, потратить который можно только на обучение. Команда предложила самое интересное оформление фасада здания – вентилируемый фасад дома из металлокассет трех разных цветов, отлично сочетающихся друг с другом. Отдельно отметим декоративное оформление балконов абстрактным рисунком из этих же металлокассет. Крышу было предложено утеплить пеностеклянным щебнем, а тепловую систему модернизировать с помощью технических решений для инженерных систем: установить общедомовой прибор учета тепловой энергии, автоматизированный индивидуальный тепловой пункт в подвале здания, автоматические балансировочные клапаны на стояки системы отопления и ГВС, термостатические регуляторы на радиаторы отопления и индивидуальные приборы учета. Проблематику социального вопроса команда решила с помощью усиления в оформлении информационного уголка. Было предложено установить в каждом подъезде информационное табло единого стиля, к которому будут прикрепляться выписки из протоколов собраний собственников, а также интерактивные табло, которые будут служить некой онлайн-газетой, в которой будут публиковаться все события, происходящие с домом, что особенно понравилось членам жюри. Администратором онлайн-газеты будет управляющая компания, совместно со старшим по дому.

Также специальный приз от спонсоров — поездку в Санкт-Петербург получила команда «Чип и Дейл», состоящая всего из двух человек: Зарецкой Дарьи и Бухтияровой Алины. Они предложили самое необычное решение по облагораживанию фасада дома в виде оштукатуривания стен с нанесением рисунков цветов роз на него. Девушки решили таким образом добавить элемент фольклора в окружающую обстановку, что, по их мнению, особенно порадует бабушек, которые проживают в этом доме.

Призовой фонд сформирован средствами четырех компаний-спонсоров: «Danfoss A/S», «Юникрон», «Fondital», «Henkel», с которыми университет плодотворно сотрудничает уже длительное время.

Благодарим организаторов, участников, спонсоров и членов жюри чемпионата!

Текст: Е. Ходякова, фото: Х. Богатырева

Команды ЛГТУ «Metallica» и «Modern Metals» в финале «CASE-IN»

Полуфинал инженерного чемпионата «CASE-IN» прошел 13 апреля в дистанционном формате в зале Ученого совета ЛГТУ.

Команды «Metallica» и «Modern Metals» сначала успешно прошли региональный этап чемпионата по направлению «Металлургия» и вышли в полуфинал. В этом году кейс разработан по материалам Объединенной компании «РУСАЛ» – ведущей компании мировой алюминиевой отрасли, крупнейшего производителя алюминия с низким углеродным следом. Кейс направления посвящен теме «Разработка алюминиевого сплава для использования в электропроводящих шинах автотранспорта». Участникам предстояло проанализировать влияние легирующих компонентов на электропроводность алюминия и его прочностные характеристики для использования в электропроводящих шинах автотранспорта, взамен медных проводников.

За выход в финал боролись 9 команд из вузов Приволжского федерального округа. В состав команд Липецкого государственного технического университета вошли студенты различных направлений. В команду «Metallica» объединились Вячеслав Гончаров, Ксения Волкова, Анастасия Коневзерова и Елена Шмакова. А команду «Modern Metals» представили Элмаддин Мамедов, Дмитрий Бурашников, Павел Семенцов и Владислав Юров.

Экспертами чемпионата выступили представители компаний АО «Кузнецкие ферросплавы», ОСП «Юргинский ферросплавный завод», АО «ЕВРАЗ ЗСМК», ОАО «Красцветмет». Они задавали вопросы командам-участницам и оценивали их решения кейса.

По результатам полуфинала обе наши команды вышли в финал чемпионата! Напомним, что финал пройдет в очном формате в Москве. Победители и призеры Студенческой лиги получают ценные подарки от организаторов и компаний-партнеров, стажировку и практику в ведущих отраслевых компаниях, участие в летних форумах и слетах, а также возможность поступления в магистратуру и аспирантуру вузов-партнеров чемпионата на льготных условиях.

Поздравляем ребят с выходом в финал!

Е. Ходякова

«Вуз через 50 лет»: объявлены имена победителей конкурса эссе!

Конкурс творческих студенческих работ, посвященный 65-летию Липецкого государственного технического университета, завершен. Победители определены среди студентов бакалавриата и среднего профессионального образования.

Конкурс эссе был запущен кафедрой культуры 1 февраля 2021 года. Политеховцам предложили поразмышлять, каким ребята видят университет через полвека и как представляют идеального преподавателя. Активное участие в конкурсе приняли первокурсники.

Лучшими в номинации «Каким я вижу свой вуз через 50 лет?» стали студенты:

Бакалавриат

- 1 место – Дикарев Андрей, гр. СУЗ-20 (рук. С.М. Качалова).
- 2 место – Панферова Анастасия, гр. ГС-20 (рук. С.М. Качалова).
- 3 место – Оспельников Андрей, гр. ПЗ-20 (рук. С.М. Качалова).
- 3 место – Полякова Ирина, гр. ДТ-18 (рук. Е.А. Филатова).

Университетский колледж

- 1 место – Попова Полина, гр. Т9-УК-20 (рук. Н.Ю. Попова).
- 2 место – Наумова София, гр. Т9-УК-20 (рук. Н.Ю. Попова).

3 место – Локотецкий Владимир, гр.Т9-ОД-20 (рук. Ю.В. Миронова).
Призовые места в номинации «Идеальный преподаватель университета глазами студента» заняли:

Бакалавриат

- 1 место – Божков Андрей, гр. ГС-20 (рук. С.М. Качалова).
- 2 место – Горячих Ольга, гр. ГР-20-1 (рук. С.М. Качалова).
- 3 место – Павлова Виктория, гр. ГР-20-1 (рук. С.М. Качалова).

Университетский колледж

- 1 место – Кондратьева Анастасия, гр. Т9-Д-20 (рук. Ю.В. Миронова).
- 2 место – Михирева Ирина, гр. Т9-УК-20 (рук. Н.Ю. Попова).
- 3 место – Тюленев Вадим, гр. Т9-УК-20 (рук. Н.Ю. Попова).

Благодарим за участие всех ребят и поздравляем победителей!

Х. Богатырева

«Студвесна» в Политехе

Три дня звучала музыка, три дня играли роли, три дня мы пели песни, три дня мы танцевали. С 15 по 17 апреля в актовом зале ЛГТУ гремел фестиваль самодеятельного творчества «Студенческая весна-2021».



Когда ты молод, энергичен, активен, когда в твоих глазах горит огонь, а душа хочет петь, именно тогда ты понимаешь, что весь этот мир для тебя, а ты создан, чтобы творить. Три сумасшедших дня, девять творческих коллективов, пять членов жюри, сотни бессонных ночей, тысячи репетиций, тонны пота и слез усталости, и один, но самый большой в области актовый зал – это Студвесна в Политехе!

Один. Какую роль в нашей жизни играют цвета и краски? Что будет, если в темные времена, даже если они только в твоей душе, обратиться к свету или лучше к цветам?.. Возьми кисть и краски, раскрась свой мир так, как хочешь именно ты! Сияй. Живи. Люби. Твори. Университетский колледж или УК–машина, а, может, просто дети? Дети и эти, которые им помогают, старшие, застрявшие в Политехе. Яркое выступление, разноцветные толстовки, интересное режиссерское решение с исчезновением героини танца в зеркале и выходом молодого человека уже из шкафа.

Два. Как остановить время так, чтобы не остановиться самим? И что такое секунда в жизни человека? Ерунда или что-то важное, из чего и складывается настоящее. Глубокомысленное выступление, украшением которого стали шикарные декорации с часами и фееричное дефиле с футуристическими костюмами. Институт машиностроения построил настоящие часы, которые не останавливались на сцене ни на миг. Кто же тот таинственный часовщик, который крутил их все выступление, осталось загадкой.

Три. Пока одни девушки Политеха живут в мечтах о прекрасных принцах, за которых они впоследствии выйдут замуж, будучи неподготовленными, студентки факультета инженеров транспорта вовсю готовятся к семейной жизни. Особенно хорошо они знают, что надо делать, когда «мужа дома нету», и с удовольствием делятся своим опытом с другими. Учитесь, барышни, пригодится!

Четыре. Уже многие годы ученые всего мира пытаются построить волшебную машину, которая будет за вас принимать решения. Но так ли она удобна на самом деле, и не потеряете ли вы себя при ее использовании, и что делать, если вы уже внутри машины? Ответом на этот вопрос было выступление металлургического института,

украшением которого стали самые настоящие танцующие «рашн вуман», красивые, позитивные и уверенные в себе.

Пять. Ведьму заказывали? Если да, то вы по адресу. Самые могущественные и красивые ведьмы водятся в Ковене на факультете гуманитарно-социальных наук и права. И именно они могут поработить весь мир и показать свою мощь. Оглянитесь, может, это они едут с вами на соседней полке в вагоне поезда...

Шесть. Красиво! Именно так ворвались в зал участники творческого коллектива инженерно-строительного факультета. И показали, что это действительно красиво! Девочки в ярких разноцветных колготках – красиво, харизматичный парень-бальник – красиво, монолог выпускницы – точно и опять же красиво, а Меладзе – это навсегда!

Семь. Если бы их мечта сбылась, то они бы отпраздновали 30-летие экономического факультета прямо на сцене во время своего выступления... А, может быть, ограбили бы выставку... А, может, поспешили бы и насмешили людей. И вы знаете? У них это получилось. Смешное среди серьезных тем выступление, очень сильный женский вокал и классическое дефиле – это было здорово!

Восемь. Что есть свобода, молодость и беспечность? Это ты, это я, это мы, это «Рок-клуб». Как выйти из-под контроля под небом голубым, как выдержать допрос и выиграть в казино волшебные штаны, как вспомнить о том, что у предателя совести совершенно нет, и что делать, если рок-н-ролл мертв, а ты еще жив? Спектакль про советское музыкальное прошлое в исполнении физико-технологического факультета ответил именно на эти вопросы.

Девять. Песня Басты «Сансара», разложенная на голоса. Финал. Плачут все, и в зале, и на сцене. Кабаре-шоу в стиле «Мулен Руж» с ограблением казино и вечным выбором между темной и светлой стороной личности, огромный космонавт, эксклюзивное интервью Сергея Позднякова для Владимира Познера, а также самые масштабные танцевальные постановки – это факультет автоматизации и информатики. Теперь все знают, что уходить нужно своевременно, а с ФАИ – только временно.

Три дня, девять выступлений и обсуждений, уставшие, но довольные участники творческих коллективов, и, конечно, самый большой в области актовый зал... Шестьдесят пятый год весна, шестьдесят пятый год творческая весна, шестьдесят пятая юбилейная «Студенческая весна»!

От всей души мы говорим спасибо всем, кто был причастен к организации и проведению фестиваля. Тем, без кого не было бы ничего, тем, кто не спит ночами, тем, кто все свои силы и время отдает студентам: управлению по воспитательной и социальной работе ЛГТУ, отделу по организации культурно-массовых мероприятий ЛГТУ и профкому обучающихся ЛГТУ! А всем участникам – творческим коллективам институтов, факультетов и университетского колледжа – низкий поклон. Спасибо, ребята, молодцы!

Е. Ходякова

Фото: vk.com/profkom_lgtu

Творчество в ЛГТУ

Наши творческие студенты так долго ждали момента, чтобы вновь выйти на сцену ЛГТУ и показать зрителям свои необычные, совершенно разные и уникальные выступления! И этот звездный час настал! Бурными аплодисментами зрители встречали и провожали три ярких дня фестиваля самодеятельного и художественного творчества «Студенческая весна-2021».

С 15 по 17 апреля на главной сцене нашего вуза выступили девять творческих коллективов (ТК). Яркие номера, непередаваемые эмоции, невероятно творческие люди, и, наконец-то, зрители! Услышать «браво», увидеть вживую их реакцию – бесценно. Конечно же, при проведении данного мероприятия соблюдались меры предосторожности в связи с распространением коронавирусной инфекции: масочный режим, дистанция. Но даже уменьшение мест для зрителей не сбило настрой наших ребят.

Ребята проделали огромную работу и показали, на что они способны. Каждый ТК работал под чутким руководством культургора, ведь именно он является главным человеком в коллективе. На удивление, в этом году совпало так, что для всех девяти культургоров «Студенческая весна-2021» является первым состоявшимся фестивалем, где они побывали не только участниками, но и попробовали себя в роли главного представителя своего ТК. После насыщенных выступлений мы пообщались с ребятами и узнали, что для них такое «Студенческая весна» и какое значение имеет этот фестиваль в их жизни?



Культургор ТК ИСФ Татьяна Овсянникова: «Студенческая весна» стала для меня событием, где ты понимаешь, что мы все один большой коллектив, начиная от ТК ИСФ и заканчивая всем политехом, это то, где ты можешь показывать самое желанное, и тебя поддержит весь зал. Эта «Студенческая весна» осуществила мою мечту, поэтому она будет иметь большое значение не только в моей творческой, но и в самой обычной жизни».

Культургор ТК ЭФ Сергей Бабкин: «Для меня «Студенческая весна» – это море эмоций, крутых людей вокруг и возможность показать, на что ты способен. Не знаю, буду ли я связывать свою

жизнь после университета с творчеством, но если брать Политех, я думаю, для меня и моего коллектива это была хорошо проделанная работа, которую, как мне кажется, с достоинством оценили люди».

Культургор ТК ФАИ Илья Суров: «Студенческая весна» – это праздник молодости! На данном этапе моей творческой жизни «Студенческая весна» является для меня самым главным фестивалем. Именно здесь! На сцене! Я чувствую себя самым счастливым человеком. «Студенческая весна» – место силы!».



Культургор ТК ФТФ Тимур Кыдырбаев: «Для меня «Студенческая весна» – это определенный выплеск самобытности и творчества, возможность всех факультетов показать, на что способна их «Great team». Многие говорят, что фестиваль – это возможность показать, на что ты способен, но «Студвесна» – это, в первую очередь, огромная командная работа. Поэтому любой коллектив, который пройдет через это, станет настоящей семьей».

Культургор ТК ФИТ Владислав Даншин: «Студенческая весна» играет одну из важных ролей в моей творческой жизни, так как это главный фестиваль, по моему мнению, где можно развить в себе много новых качеств, а также получить огромное количество эмоций, поэтому для меня «Студенческая весна» – это эмоции».

Культургор ТК МИ Андрей Решетников: «Для меня «Студвесна» – это семья! Если не было бы фестивалей, таких как «Осенние дебюты» и «Студенческая весна», я бы не познакомился с людьми, которые меня окружают сейчас».

Культургор ТК УК Ольга Рыманова: «Студенческая весна» – что это такое, трудно сказать, так как у меня всего один такой фестиваль за спиной. Пока «Студенческая весна» для меня – это ответственность, новые друзья, бессонные ночи, звук гитары из 306, бесконечные

репетиции и краска на любимых кроссовках. "Студвесна" – это свобода».

Культорг ТК ФГСНП Мария Золотарева: «Для меня "Студенческая весна" – это, прежде всего, люди, друзья, с которыми ты идешь бок о бок, делишься и перенимаешь бесценный опыт. На данный момент "Студенческая весна" является катализатором моих идей и мыслей. Благодаря фестивалю у меня появляется возможность с помощью творчества донести до зрителя то, что меня гложет или же радует».

Культорг ТК ИМ Анастасия Кирток: «Для меня "Студенческая весна" – это раскрытие творческого потенциала каждого человека в нашем коллективе. Это сцена и зрители с самыми добрыми сердцами. Фестиваль подарил мне людей и счастливые воспоминания, а самое главное – возможность творить!».

Для каждой творческой личности такие фестивали являются периодом, где они пробуют что-то новое, проверяют свою физическую подготовку, улучшают творческие способности. Ожидание и подготовка к фестивалю составляет несколько месяцев, а выступление пролетает как мгновение. Теперь полным



ходом начнется подготовка к фестивалю «Осенние дебюты - 2021». Что же на этот раз ожидать от творческих коллективов? Мы уже в предвкушении ярких и насыщенных программ!

*Текст: А. Дубоносова
Фото: vk.com/profkom_lgtu*

Из «Книги совпадений»

Идет Великий пост. А Пасху, Светлое Христово Воскресение, будем встречать в этом году 2-го мая.

Полное название новой книги моего доброго друга журналиста и писателя Александра Казакевича — «Книга совпадений. Чудеса на дороге к Богу. Рассказы». Вышла она в свет в издательстве Сретенского монастыря. И когда Саша поехал на Ставрополье игумену Афанасию, настоятелю монастыря «Всех скорбящих радость», то прислал мне чудесную фотографию: батюшка Фома, Саша и прихожане стоят у входа в храм, на солнышке. Каждый — с новой Сашинной книжкой, и улыбаются. Вот и Вы посмотрите, пожалуйста, как им всем хорошо и радостно.

А ведь батюшка Фома — один из героев этой книги. Давно Саша работал в программе «Время», на первом телевизионном канале. Вот как он пишет о поездке на Валаам: «Прямо на острове есть необычная воинская часть, в которой православным солдатам разрешено сохранять уклад жизни верующего человека». Рассказал о



«пареньке Федоре, который приехал откуда-то из Ставропольского края» и стал после пострига Фомой. А тогда, получив из монастыря ответ, «взял военный билет, приписное свидетельство, рекомендацию своего прихода и отправился на Валаамское подворье

в Санкт-Петербурге. Это был его первый выезд в большой город. Нервничал Федор невероятно. А самое главное, бумажка с адресом подворья куда-то заделалась. Он помнил только станцию метро, где подворье находится. <...> С горем пополам, с помощью других пассажиров доехал до нужной станции. Уже вечерело. Где здесь может находиться Валаамское подворье, никто не знал. Он брел по темным петербургским улицам и просил Матушку Богородицу, чтобы она ему помогла. В конце концов, его силы кончились, он присел на какие-то ступеньки и решил, что здесь проведет ночь. Сидел,

молился, надеялся. В какой-то момент Федор поднял голову, чтобы хоть знать, где он присел. И прочитал на вывеске, что именно в этом здании располагается подворье Спасо-Преображенского ставропигиального мужского Валаамского монастыря. Постучался в двери — отворили. Показал письмо с приглашением — его накормили, напоили,

выделили келью и сказали, в каком часу завтра будет машина до монастыря».

Федора Саша и снимал, так молодой послушник попал на телевизионный экран. Через некоторое время Александр Казакевич

со съемочной группой вновь поехал на Валаам. Командир части вызвал дежурного.

«И приходит Федор. Как же мне радостно было его видеть! На этот раз он в военной форме!

Глазами мне улыбнулся, но виду не показал, потому что командир части вызвал — надо соответствовать.

<...>

А через пару месяцев на адрес программы «Время», для которой я делал репортаж, приходит письмо от этого самого Федора:

«Дорогой Александр! Вы меня снимали два раза! И я коленопреклоненно прошу найти возможность прислать мне кассету с этими съемками. И сержант, которого вы снимали в монастыре еще до нашего призыва, тоже коленопреклоненно просит прислать для него эту запись!»

Ну как можно было ему отказать?

И так потихоньку у нас завязалась переписка.

<...>

Через год он сообщил мне о постриге в монахи и что теперь у него новое имя — он стал Фомой.

На Рождество я пригласил его приехать ко мне на каникулы. В один из дней мы поехали в Троице-Сергиеву лавру. Приложились к мощам Сергия Радонежского, окунулись в источник, помолились, а потом зашли в кафе напротив — заказать горячий чай с блинчиками. Неожиданно в это же кафе зашла Ольга Шукшина с сыном Васей. Я познакомил их с Фомой. Ему говорю: это дочь Василия Макаровича Шукшина и его внук. А Фома улучил минутку и шепчет мне:

— А кто такой Шукшин?

Мы посмеялись, а Ольга достала книгу шукшинских рассказов и подарила молодому монаху.

...Тут в кафе зашел актер Николай Бурляев с детьми и тоже подошел к нашему столику. Мы поздоровались, а как только Николай Петрович отошел, Фома мне снова шепчет:

— А это кто?

— Вы же в семинарии фильм «Андрей Рублев» смотрели? Вот он сыграл Борису. Который колокола льет».

Прошло много времени. И вот смотрите, что было дальше.

«Вскоре я по своим журналистским маршрутам вылетел в Иерусалим.

Надеялся, что вечером хотя бы очереди к Кувуклии не будет. Но не тут-то было. Очередь стояла, да еще какая!.. Понимая всю безнадежность моих намерений, я все равно встал в «хвост», ни на что особенно не рассчитывая. И тут же получаю смс от драгоценного иеромонаха Фомы: «Заехал на несколько часов в Иерусалим. Сейчас зайду в Кувуклию с молитвой о тебе и всех близких».

Бывает же такое!

Я немедленно прошел вдоль очереди, встретил отца Фому, которого уже со следующей партией паломников должны были запустить в Кувуклию. Он увидел меня, но ни о чем спрашивать не стал — в такой толкучке не до разговоров, тем более что его губы беззвучно шептали слова молитвы. Он только подвинулся чуть-чуть, чтобы я смог встать рядом, Вошли мы вместе. Вместе приложились ко Гробу Господню.

Ошарашенные и все еще напряженные от близости к Спасителю и от встречи, мы молча обнимались. И тут же снова настало время расстаться: батюшка бежал к машине, которая ждала его у Новых ворот, чтобы успеть в аэропорт».

...Вот какие совпадения в жизни Александра Казакевича, которые он перенес в свою книгу! А помню, до издания у нее ведь был другой заголовок — «Мокрая курица», по названию самого первого рассказа. Казакевич по просьбе, как ему показалось,

бедного человека купил в магазине курицу. А тот сразу стал ее продавать — чтобы на эти деньги, значит, выпивку купить. Курицу никто из таких рук не взял, и кто-то принес ее в подъезд, где живет Саша. Были еще приключения у курицы, и потом ее «судьбу» пошли устраивать соседка с дочерью. «Вернулись они довольные, но мокрые, хотя уходили с зонтом. Рассказывают консьержке, что рядом с часовней на лавочке под проливным дождем сидел благообразный старичок с собакой. Вот они ему курицу и подарили. Он своей собаке показывает курицу и говорит:

— Представляешь, Кукуруза (это ее кличка)! Нам на праздник Господь подарок принес!

Евгения Михайловна с дочкой уже от него отходили. Но ведь когда делаешь добро — это засасывает. Поэтому дочь вернулась и подарила старичку свой зонт. Вот почему они возвратились мокрые».

Кто тот старичок, сидевший у часовни в проливной дождь?..

Счастливая «Книга совпадений»! Только не думал Саша, что через некоторое время его мамы, Нины Трофимовны, не станет. Она очень долго болела, беспомощная, лежала, и в доме у них даже постоянно жила сиделка, ухаживала за мамой. Саша написал мне только два-три слова. Я съезжилась. Молилась. Поехать, чтобы разделить такую беду, к сожалению, не могла. Но к Саше прилетел из своего монастыря тот самый батюшка Фома! И был рядом с ним в самые скорбные дни. Потом еще прилетал. И поддерживал его тем самым очень. И Саша к нему ездит. Так что в жизни есть и продолжение книги, и продолжение дружбы с настоятелем монастыря Фомой.

А я постараюсь, чтобы Вы и дальше знакомились с этой удивительной книжкой. И с другими его новыми книгами: «Я счастливый Дед Мороз», «Блудный сын» и для детей — «Филиппок в Рождестве» (последние две книги — только в электронном виде).



Книгу Александра Казакевича читала вместе с Вами Татьяна Артемьева, прихожанка прихода храма преподобного Сергия Радонежского

Все материалы рубрики «Православная страница» можно прочитать на сайте нашего храма: <http://svetlijhram.lipetsk.ru/articles/articles.shtml>

Фото: <https://pravoslavie.ru>, личный архив героя

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

27 апреля 2021 года
ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ	
Кафедра дизайна и художественной обработки материалов	
Профессор	1,5 шт.ед.
Доцент	2,5 шт.ед.
Старший преподаватель	1,25 шт.ед.
Кафедра оборудования и процессов машиностроительных производств	
Доцент	1,25 шт.ед.
Кафедра общей механики	
Доцент	1,0 шт.ед.
Старший преподаватель	0,5 шт.ед.
Кафедра технологии машиностроения	
Доцент	2,1 шт.ед.

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	
Кафедра металлургических технологий	
Доцент	1,0 шт.ед.
Старший преподаватель	2,5 шт.ед.
Кафедра металлургического оборудования	
Доцент	0,5 шт.ед.
Кафедра обработки металлов давлением	
Доцент	1,0 шт.ед.
Кафедра физического металловедения	
Профессор	1,25 шт.ед.
Доцент	0,5 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Кафедра химии	
Профессор	0,25 шт.ед.
Доцент	2,5 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Ассистент	0,25 шт.ед.

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Кафедра архитектуры	
Доцент	1,5 шт.ед.
Старший преподаватель	4,0 шт.ед.
Ассистент	1,5 шт.ед.
Кафедра металлических конструкций	
Доцент	4,0 шт.ед.
Старший преподаватель	0,45 шт.ед.
Кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий	
Доцент	1,25 шт.ед.
Старший преподаватель	1,5 шт.ед.
Ассистент	1,25 шт.ед.
Кафедра строительного производства	
Профессор	0,5 шт.ед.
Доцент	1,0 шт.ед.
Старший преподаватель	2,0 шт.ед.
Ассистент	0,25 шт.ед.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИКИ	
Кафедра автоматизированных систем управления	
Профессор	1,0 шт.ед.
Доцент	1,75 шт.ед.
Старший преподаватель	0,25 шт.ед.
Кафедра информатики	
Доцент	1,0 шт.ед.
Ассистент	1,25 шт.ед.

Кафедра прикладной математики	
Доцент	3,5 шт.ед.
Старший преподаватель	3,25 шт.ед.
Кафедра электрооборудования	
Доцент	2,45 шт.ед.
Ассистент	0,75 шт.ед.
Кафедра электропривода	
Доцент	1,35 шт.ед.
Старший преподаватель	1,5 шт.ед.
Ассистент	1,0 шт.ед.

ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНО-СОЦИАЛЬНЫХ НАУК И ПРАВА	
Кафедра гражданского права и процесса	
Доцент	0,75 шт.ед.
Старший преподаватель	0,25 шт.ед.
Кафедра иностранных языков	
Профессор	1,25 шт.ед.
Доцент	1,0 шт.ед.
Старший преподаватель	4,0 шт.ед.
Кафедра истории и теории государства и права	
Доцент	3,0 шт.ед.
Старший преподаватель	0,5 шт.ед.
Кафедра конституционного и административного права	
Доцент	1,25 шт.ед.
Кафедра культуры	
Доцент	2,25 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Ассистент	0,25 шт.ед.
Кафедра психологии	
Доцент	1,6 шт.ед.
Старший преподаватель	0,35 шт.ед.
Ассистент	0,75 шт.ед.
Кафедра социологии	
Профессор	1,0 шт.ед.
Доцент	2,3 шт.ед.
Старший преподаватель	1,75 шт.ед.
Кафедра уголовного права и криминологии	
Профессор	0,25 шт.ед.
Доцент	0,75 шт.ед.
Старший преподаватель	3,25 шт.ед.
Кафедра философии	
Доцент	0,5 шт.ед.
Старший преподаватель	0,25 шт.ед.

ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Кафедра высшей математики	
Профессор	1,0 шт.ед.
Доцент	4,25 шт.ед.
Старший преподаватель	2,85 шт.ед.
Кафедра нанотехнологий	
Доцент	0,75 шт.ед.
Кафедра промышленной теплоэнергетики	
Профессор	0,25 шт.ед.
Доцент	1,75 шт.ед.
Старший преподаватель	1,5 шт.ед.
Кафедра физики и биомедицинской техники	
Доцент	4,5 шт.ед.
Старший преподаватель	0,25 шт.ед.

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ТРАНСПОРТА	
Кафедра организации перевозок	
Доцент	3,0 шт.ед.
Кафедра транспортных средств и техносферной безопасности	
Профессор	0,5 шт.ед.
Доцент	2,25 шт.ед.
Старший преподаватель	0,5 шт.ед.
Кафедра управления автотранспортом	
Доцент	2,55 шт.ед.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Кафедра государственного, муниципального управления и бизнес-технологий	
Профессор	0,75 шт.ед.
Доцент	1,75 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Кафедра менеджмента	
Профессор	0,25 шт.ед.
Доцент	1,85 шт.ед.
Старший преподаватель	2,0 шт.ед.
Ассистент	0,25 шт.ед.
Кафедра физвоспитания	
Доцент	3,0 шт.ед.
Старший преподаватель	7,5 шт.ед.
Преподаватель	0,75 шт.ед.
Кафедра финансов, налогообложения и бухгалтерского учета	
Доцент	2,1 шт.ед.
Старший преподаватель	0,5 шт.ед.
Кафедра экономики	
Доцент	3,85 шт.ед.
Старший преподаватель	0,5 шт.ед.

Квалификационные требования к педагогическим работникам, относящимся к профессорско-преподавательскому составу

По должностям профессорско-преподавательского состава (ассистент, преподаватель, старший преподаватель, доцент, профессор) установлены следующие требования к квалификации:

1. Для замещения должности **ассистента**:

высшее образование – специалитет или магистратура (по профилю кафедры) и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

2. Для замещения должности **преподавателя**:

высшее образование – специалитет или магистратура (по профилю кафедры) и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации (аспирантура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

3. Для замещения должности **старшего преподавателя**:

высшее образование – специалитет или магистратура (по профилю кафедры) и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

4. Для замещения должности **доцента**:

высшее образование – специалитет или магистратура (по профилю кафедры), ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

5. Для замещения должности **профессора**:

высшее образование – специалитет или магистратура (по

профилю кафедры), ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Все лица, претендующие на должности профессора, доцента и старшего преподавателя должны иметь научные и (или) научно-методические печатные работы по профилю кафедры.

На должности доцента или профессора могут быть приняты лица, не имеющие ученой степени кандидата (доктора) наук и ученого звания, но имеющие стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности университета, и избранные в установленном порядке по конкурсу на замещение соответствующей должности, либо без избрания по конкурсу на замещение соответствующей должности – при приеме на работу по совместительству на срок не более одного года, а для замещения временно отсутствующего работника, за которым сохраняется место работы – до выхода этого работника на работу.

Заявление для участия в конкурсе и соответствующие документы принимаются с понедельника по пятницу с 8.00 до 12.00 и с 12.48 до 17.00 (в пятницу – до 16.00) по адресу: 398055, Липецк, ул. Московская, д. 30, приемная ректора (ауд. А-502).

Справки по телефону: 8 (4742) 32-82-09, 32-80-00, 30-79-14.

Срок приема заявления для участия в конкурсе – по 26 мая 2021 года включительно.

Претендент не допускается к конкурсу в случае:

- несоответствия представленных документов требованиям, предъявляемым по соответствующей должности;
- непредставления установленных документов;
- нарушения установленных сроков поступления заявления.

Место и дата проведения конкурса:

398055, г. Липецк, ул. Московская, 30, ЛГТУ

- институт машиностроения – 2 июля 2021 года в 10.30, ауд. К1-227;
 - металлургический институт – 28 июня 2021 года в 11.00, ауд. К9-214;
 - инженерно-строительный факультет – 28 июня 2021 года в 11.00, ауд. К4-125;
 - факультет автоматизации и информатики – 28 июня 2021 года в 10.30, ауд. К2-376;
 - факультет гуманитарно-социальных наук и права – 28 июня 2021 года в 12.00, ауд. К5-491;
 - факультет инженеров транспорта – 28 июня 2021 года в 11.10, ауд. К5-295;
 - физико-технологический факультет – 28 июня 2021 года в 13.00, ауд. К9-308;
- 398050, г. Липецк, ул. Интернациональная, 5а, ЛГТУ
- экономический факультет – 28 июня 2021 года в 14.00, ауд. Б-210.

Более подробную информацию о конкурсе можно узнать на странице отдела кадров на официальном сайте ЛГТУ по адресу <http://www.stu.lipetsk.ru/struct/management/rector/sub/hr/>.

Полезный опыт

Студенты и преподаватели ЛГТУ приняли участие в тренинге практического применения инструментов бережливого производства.

Тренинг прошел 22 апреля 2021 года в «Региональном центре компетенций в сфере производительности труда». Участниками данного мероприятия стала команда «Юристы-экономисты», состоящая из заместителя начальника отдела управления качеством ЛГТУ Крыловой Галины Николаевны, преподавателей кафедр прикладной математики и экономики Орлова Игоря Николаевича, Ткаченко Светланы Владимировны, Акуловой Светланы Александровны, Кисовой Анны Евгеньевны и Барсуковой Кристины Владимировны, а также Ковыряловой Ольги, магистрантки 1-го курса, и Мальцевой Валерии, студентки 3-го курса.



На учебно-имитационной площадке «Фабрика процессов» участники смогли получить практический опыт применения инструментов бережливого производства, а также исследовать их влияние на операционные и экономические показатели предприятия. Были смоделированы три рабочие смены, в которых выпускалось определенное количество пилотов управления давлением газа. В ходе первой смены команде было

предложено без предварительной подготовки попробовать наладить производство, чтобы убедиться, что без внедрения специальных мер оно окажется крайне неэффективным. Затем организаторы рассказали об основных принципах внедрения бережливого производства, о том, какие виды потерь существуют, и какие мероприятия для их снижения могут быть предложены. А в оставшихся двух сменах полученные знания были проверены и закреплены на практике. Чтобы добиться успеха, команде потребовалось полностью симитировать работу предприятия: совершать сборочные и контрольные операции, обеспечивать логистику, проводить совещания, анализировать производственные процессы, выявлять «узкие места» и внедрять мероприятия по их устранению.

Таким образом, за время обучения политеховцы приобрели навыки оптимизации процесса производства продукции с учетом необходимости максимальной ориентации на клиента, научились распределять загрузку рабочего персонала, сокращать количество незавершенного производства, снижать себестоимость продукции и увеличивать производительность труда.

– На тренинге нам удалось применить свои теоретические знания на практике. Это, безусловно, полезный опыт как для преподавателей, так и для студентов. Сложная работа в команде показала, что результат работы, ее эффективность зависит от каждого, – поделилась своими впечатлениями от тренинга Ковырялова Ольга.

По окончании тренинга вся команда Липецкого государственного технического университета получила сертификаты об успешном прохождении обучения.

По материалам кафедры прикладной математики

Коллектив ЛГТУ поздравляет с юбилеем:

Басинских Валентину Васильевну,
мойщика посуды комбината питания;
Горбунову Марину Григорьевну,
оператора ЭВМ и ВМ компьютерного класса факультета гуманитарно-социальных наук и права;
Дедова Юрия Ивановича,
старшего преподавателя кафедры промышленной теплоэнергетики;

Кудинова Юрия Ивановича,
заведующего кафедрой информатики;
Моисееву Наталью Михайловну,
доцента кафедры управления автотранспортом;
Семиколенову Татьяну Владимировну,
буфетчика комбината питания.