

ПОЛИТЕХНИК

ГАЗЕТА ЛИПЕЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

ЛИПЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

12+

№9 (1062)
2 декабря 2019 года
Выходит с 1973 года
info-lgtu@mail.ru



INFOLGTU

Калейдоскоп ноябрьских событий

Динамичным и полным значимых событий стал для ЛГТУ ноябрь 2019. В стенах нашего университета в прошедшем месяце состоялись несколько конференций международного и всероссийского уровней - «SUMMA», «Обнаружение заимствований», «Устойчивое развитие региона (на примере Липецкой области)», «Современные проблемы теплоэнергетики». Гостями ЛГТУ в минувшем месяце стали и юные дарования, молодые профессионалы - участники Соревнования молодых исследователей ЦФО «Шаг в будущее. Центральная Россия», чемпионата WorldSkills Russia, «Школы молодых ученых».

Отражением проводимой университетом активной международной деятельности являются постоянное расширение партнерства с зарубежными коллегами, реализация международных образовательных и исследовательских программ и проектов. В частности, в рамках проекта «Выбери Россию», направленного на профессиональную ориентацию школьников из ближнего и дальнего зарубежья, в ноябре ЛГТУ посетили учащиеся гимназии им.

А. Эйнштейна г. Братиславы Республики Словакия. В ходе визита ребята и руководитель делегации, директор гимназии Моника Колкова, смогли лично познакомиться с преподавателями университета, которые проводили для школьников онлайн-занятия. По результатам переговоров руководства ЛГТУ и ОАО «Молдавский металлургический завод» была достигнута договоренность о внедрении

программ двойных дипломов СПО с использованием форм дуального и дистанционного образования в рамках трехстороннего сотрудничества ЛГТУ, ОАО «ММЗ» и Рыбницкого политехнического техникума.

Университетская система работы с одаренной молодежью включает в себя проведение различного рода мероприятий. 22 ноября декан факультета довузовской подготовки П.В. Комаров провел для учащихся липецких школ, грязинской средней общеобразовательной школы №2 и студентов УК ЛГТУ лекцию «Технологии умного города: построение бизнеса и лучший мировой опыт» в рамках отборочного этапа Междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Технологическое предпринимательство». Социологи ЛГТУ вошли в состав экспертного союза «Акселератора социальных молодежных проектов», направленного на выявление и помощь в реализации молодежных инициатив.

Помимо этого, в свежем номере «Политехника» отмечены высокие достижения студентов, преподавателей и сотрудников ЛГТУ в различных сферах, опубликованы материалы, касающиеся научной, воспитательной и благотворительной деятельности вуза. Порадует читателей традиционная рубрика «ЛГТУ в лицах». А в рубрике «Серьезный разговор» опубликована информация о работе по противодействию коррупции, экстремизма и терроризма. Желаем Вам приятного чтения!

Редакция газеты «Политехник»



Сумма знаний

I Международная конференция по проблемам управления, математического моделирования, автоматизации и энергосбережения «SUMMA-2019» прошла в Липецком государственном техническом университете.

Три дня на площадке ЛГТУ около 200 ученых представляли свои исследования в трех научных областях: индустриальная прикладная математика и математическое моделирование; автоматизация; индустриальные и коммерческие энергетические системы и системы преобразования энергии. География конференции включила в себя более 10 стран-участниц: Россия, Португалия, Япония, Испания, Венгрия, Австралия, Турция, Швеция, Сербия, Италия и др.

В первый день, 20 ноября, состоялось открытие научного форума. Ко всем собравшимся обратился ректор ЛГТУ Павел Сараев, сообщивший, что участникам предстоит обсудить такие актуальные темы, как математические основы теории управления, управление организационными и социально-экономическими системами, индустриальная цифровизация. Ректор также зачитал обращение к участникам конференции первого заместителя министра науки и высшего образования Григория Трубникова, выпускника факультета автоматизации и информатики.

— Уверен, что конференция станет эффективной площадкой для обмена экспертными мнениями по вопросам развития и внедрения прорывных технологий в сфере систем управления, промышленной автоматизации и вопросов энергоэффективности, — отметил в письме Григорий Трубников.

Каждый день работы конференции начинался с пленарного заседания. В первый день с докладами выступили д.т.н. П. Сараев, С. Вальчев, М. Губко. Исследования липецких ученых П. Сараева, С. Блюмина, А. Галкина, А. Сысоева, посвященные математическому ремоделированию, представил ректор ЛГТУ Павел Сараев. Профессор Нового университета Лиссабона Станимир Вальчев (Португалия) рассказал о проблемах сетях переменного и постоянного тока, а также о беспроводной передаче энергии. Доклад о перспективах теории управления в интеллектуальных сетях, искусственном интеллекте, оптимизации и поведении человека представил заместитель директора по научной работе ИПУ РАН им. В.А. Трапезникова профессор Михаил Губко.

21 ноября на пленарном заседании выступили Кохей Ониши (Япония, Университет Кейо, Исследовательский центр Naptics), Хуан Х. Родригес-Андина (Испания, Виго, Университет Виго). Профессор испанского университета Виго Хуан Родригес-Андина представлял крупнейшую в мире ассоциацию профессиональных инженеров. Она готова активно сотрудничать с Россией в вопросах энергоэффективности. Визит в Липецк стал первым шагом, который будет способствовать быстрому продвижению нашей страны в этой сфере. Хуан Родригес-Андина надеется найти в Липецке коллег по дальнейшему исследованию по своей тематике, и в ЛГТУ появится площадка по совместной разработке новых идей для всей России.

В заключительный день научную эстафету поддержали представители ЛГТУ, НЛМК, Acronis. Работа конференции продолжалась в тематических группах по 20 сессиям, где презентовали свои исследования молодые ученые. Кроме того гости увидели современное производство Новолипецкого металлургического комбината и посетили достопримечательности Ельца.

Поддержку в подготовке этого масштабного научно-практического мероприятия оказали Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН и ассоциации профессиональных инженеров – мирового лидера в области разработки стандартов по радиоэлектронике, электротехнике и аппаратному обеспечению вычислительных систем и сетей IEEE, а также промышленные предприятия региона и страны.

Отметим, что учеными ЛГТУ проводятся различные исследования по тематике конференции. Например, совместно с Администрацией Липецкой области разрабатывается модуль интеллектуальной транспортной системы. Научной школой «Энергоэффективные и энергосберегающие технологии» ведутся исследования по ряду тем, и в частности, по цифровизации электроэнергетического комплекса и внедрению интеллектуальных систем учета электрической энергии. Другой коллектив ученых ЛГТУ разрабатывает энергоэффективные электрометаллургические установки.

И. Маликова



В ЛГТУ обсуждали заимствования и их обнаружение

IV Международная научно-практическая конференция «Обнаружение заимствований-2019» (Липецкая площадка) состоялась 1 ноября.

Конференция началась с пленарного заседания, на котором участники приветствовали модератора мероприятия, академик Академии информатизации образования, профессор В.П. Кузовлев, первый проректор ЛГТУ, профессор А.К. Погодаев, начальник информационно-библиотечного отдела Липецкого института развития образования С.В. Одинцова, председатель Организационного комитета конференции, директор компании «Антиплагиат» Ю.В. Чехович (видеоприветствие), проректор по научной работе и инновациям ЛГТУ С.Е. Кузенков. Ученые отметили актуальность конференции и важность профессионального диалога о борьбе с плагиатом, выражении авторских взглядов студентами. Партнерам и соорганизаторам конференции были вручены благодарственные письма.

На пленарном заседании заслушали 5 докладов, посвященным различным аспектам проблемы. Первой выступила д.п.н., профессор ЛГПУ им. П.П. Семенова-Тян-Шанского А.Ж. Овчинникова, рассказавшая об этических нормах обнаружения заимствований в исследовательской деятельности бакалавров. Доклад о современных проблемах имитации брендов представила к. культ., заведующая кафедрой культуры ЛГТУ Н.Ю. Томилина. Ассистент кафедры культуры, сотрудник отдела связей с общественностью ЛГТУ И.Н. Маликова рассказала о сложности определения преднамеренного заимствования и непреднамеренного сходства в дизайне. Юридическую составляющую проблемы и свою оценку защиты интеллектуальной собственности российским законодательством представил д.ю.н., судья Липецкого районного суда А.В. Измалков. С алгоритмами проверки рукописей в научном журнале на заимствования участников познакомил к.т.н., доцент Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) Северо-Кавказского федерального университета В.Н. Оробинская.

Конференция продолжилась мастер-классом «Новые возможности системы Антиплагиат» руководителя продукта компании «Антиплагиат» Е.А. Бирюковой (Москва), докладами в секциях: «Организационное и нормативно-правовое обеспечение использования систем обнаружения заимствований в различных сегментах рынка», «Теоретико-методологические и методические проблемы при проверке продуктов интеллектуальной деятельности на заимствования», «Авторские технологии использования технических средств обнаружения заимствований, обработки, анализа текстов и экспертизы заимствований» и мастер-классом в формате Smart-kafe «Научная периодика: обнаружение заимствований, этика и измерение» директора Центра наукометрии и рейтинговых исследований УрГЭУ В.А. Благинина (Екатеринбург).

— В этом году конференция «Обнаружение заимствований-2019» прошла на двух площадках — в Москве на базе НИТУ МИСИС и в Липецке в Липецком государственном техническом университете. За четыре года проблемы, озвученные на конференции, обсудили более 1000 человек. В целом в конференции приняли участие ученые, работники различных сфер, разработчики сервисов из России, Белорусии, Казахстана, Польши. Международное взаимодействие позволяет найти ответы на волнующие общественность вопросы и плодотворно сотрудничать в этом направлении. Хочется всем выразить глубокую признательность и пожелать новых творческих идей в решении вопроса обнаружения заимствований, — рассказала модератор конференции, организатор Липецкой площадки, профессор кафедры социологии ЛГТУ Наталия Николаевна Пачина.

Липецкая площадка при содействии компании «Антиплагиат» дает начало погружению в проблему обнаружения заимствований. Ученые различных вузов обращаются к липецкому опыту. Следует

отметить, что исследования велись как на межорганизационном уровне под руководством В.П. Кузовлева, А.К. Погодаева, Л.А. Черных, Г.А. Вороновой, Н.В. Кузовлевой, так и в рамках сложившихся научных школ.

В ЛГТУ большая работа была проведена в направлении организационного и нормативно-правового обеспечения технологии обнаружения заимствований под руководством Ю.П. Качановского, Мальцевой Н.Г., деканов факультетов (институтов), заведующих кафедрами.

Стандарт организации о системе контроля объема заимствований (СТО-15-2016), разработанный в ЛГТУ под руководством Н.Г. Мальцевой, стал первым системным документом в России, отвечающим требованиям менеджмента качества, содержащим критерии результативности процесса контроля объема заимствований и послужившим основой разработки других документов.

В настоящее время в ЛГТУ ведутся исследования в направлении решения существующих проблем в системе обнаружения заимствований: элиминация катаболических эффектов функционирования системы обнаружения заимствований и акмеологические направления развития (Пачина Н.Н.), этико-правовые вопросы определения степени уникальности текста (Качалова С.М.), правомерный процент оригинальности при проверке пособий на плагиат (Гончарова М.А.), уникальность универсальных компетенций в полипрофессиональной подготовке аспиранта (Подольская К.Ю.), акмеологические основы проверки научных и учебных работ на заимствования (Мартынова А.В.), оригинальные конструкты авторской системы творческой деятельности преподавателя (Ткаченко С.В., Леута Н.А.).

Текст, фото: И. Маликова



Регион в трендах и перспективе

Всероссийская научно-практическая конференция «Устойчивое развитие региона (на примере Липецкой области)» собрала в ЛГТУ представителей власти, образования, бизнеса.

Мероприятие, проходившее 11 ноября, было посвящено обсуждению актуальных проблем социально-экономического развития территории и разработке практических рекомендаций по обеспечению конкурентоспособности экономики региона. В дискуссии приняли участие представители ведомств РФ, департаментов и управлений региональной и городской администраций, научных организаций и образовательных учреждений, предприятий малого и среднего бизнеса.

Открывая конференцию, ректор ЛГТУ Павел Викторович Сараев подчеркнул общность интересов региональных стейкхолдеров в решении актуальных задач и поиске решений новых вызовов цифровой трансформации: «Все мы представляем различные сферы общественной деятельности – право, политику, науку, образование, бизнес. Но нас объединяет стремление внести свой вклад в укрепление и развитие нашего города и региона. В эпоху цифровой трансформации нам необходимо определить препятствия и драйверы в процессе, основные направления развития человеческого капитала».

Тема цифровизации прозвучала и в приветственном слове председателя Липецкого областного суда Ивана Ивановича Маркова, который отметил активное внедрение цифровых технологий в практику судов Липецкой области, обеспечивающих новые гарантии базовым принципам судопроизводства, таким как доступность, открытость и гласность правосудия.

Обращаясь к присутствующим, и.о. управляющего отделением Центрального банка России Татьяна Александровна Божко рассказала об основных показателях экономического роста и результатах реализации национальных проектов в нашем регионе, привела статистические данные. Со словами приветствия к участникам конференции обратились также заместитель председателя Арбитражного суда Липецкой области Артём Александрович Коровин

и начальник Управления по обучению и развитию персонала ПАО «НЛМК» Михаил Юрьевич Русаков. Выступающие отметили важность проведения подобных мероприятий для определения перспектив регионального развития в современных условиях.

В рамках конференции в киноконцертном зале ЛГТУ состоялась визионерская лекция профессора практики Московской школы управления Сколково Павла Олеговича Лукши на тему «Устойчивое развитие на уровне региона: что это значит и как этим управлять? Вызовы будущего и глобальные тенденции». Лектор рассказал о принципах проектирования региональных инновационных экосистем, об основных трендах, тенденциях и форматах нового образования, которые дают человеку знания для успешной работы с новыми технологиями. Уже сегодня использование технологий обработки больших данных, искусственного интеллекта, персонализации становится содержанием реальных проектов в различных сферах нашей жизни. Участники региональной экосистемы должны хорошо понимать основные тренды ее формирования и трансформации, чтобы иметь возможность отвечать на глобальные вызовы. Павел Олегович в своем выступлении отметил

необходимость объединения усилий инноваторов региональных экосистем, создания соответствующих коммуникационных площадок для устойчивого развития территорий.

В центре внимания участников конференции в рамках пленарного заседания и круглого стола стали актуальные вопросы зависимости темпов развития регионов от влияния факторов внешней и внутренней среды, необходимость корректировки социально-экономической политики на всех уровнях управления, механизмы рационального хозяйствования, направления перспективного экономического роста.

Текст: И. Берлева. Фото: И. Маликова



Современная теплоэнергетика

28 ноября в ЛГТУ проходила Международная научно-техническая конференция «Современные проблемы теплоэнергетики», посвященная 45-летию специальности «Промышленная теплоэнергетика» в ЛГТУ и 65-летию Липецкой области.

На официальном открытии конференции с приветственными словами к ее участникам и организаторам обратились ректор ЛГТУ, д.т.н., профессор Павел Викторович Сараев и главный инженер Дирекции по энергетическому производству ПАО «НЛМК» Евгений Валерьевич Гуськов. Выступающие поздравили кафедру промышленной теплоэнергетики ЛГТУ с юбилейной датой, отметили ее основные успехи и достижения, пожелали участникам конференции интересной и плодотворной работы. В свою очередь, заведующий кафедрой промышленной теплоэнергетики ЛГТУ Василий Яковлевич Губарев вручил руководству университета и приглашенным гостям памятные знаки в честь юбилейного события.



На пленарном заседании предметом дискуссий ученых, представителей предприятий, органов региональной и муниципальной власти стали такие направления, как проблемы развития энергетического хозяйства Липецкой области и перспективы интеллектуальных тепловых сетей г. Липецка, современные подходы к выработке тепла из биотоплива, энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии. Е.М. Крамченков, к.т.н., доцент, поделился опытом проектирования учеными ЛГТУ когенерационных систем распределенного производства энергии на объектах таких городов, как Липецк, Брянск, Рязань и с. Кузьминские Отвержки Липецкой области.

Председатель Департамента жилищно-коммунального хозяйства Администрации г. Липецка Ю.В. Кабанцова рассказала о направлениях сотрудничества и успешно реализованных совместных проектах кафедры промышленной теплоэнергетики ЛГТУ и органов местного самоуправления. Также с докладами на пленарном заседании выступили начальник Управления энергетики и тарифов Липецкой области А.В. Соковых, А.В. Киселеков (ПАО «НЛМК»), С.Н. Кузьмин (Тамбовский государственный технический университет), М.А. Савченко (Kohlbach Energieanlagen GmbH, Австрия), В.Т. Волон (Самарский государственный университет путей сообщения), А.В. Стерлигов (Липецкий государственный технический университет) и В.Я. Губарев (Липецкий государственный технический университет).

Продолжилась работа конференции в рамках заседаний по трем секциям: «Промышленная теплоэнергетика», «Коммунальная теплоэнергетика», «Тепломассообмен и гидрогазодинамика в теплоэнергетических системах».

Текст: И. Берлева. Фото: И. Маликова

Школа для молодых учёных

15 ноября на базе Липецкого государственного технического университета прошел областной профильный семинар «Школа молодых ученых», участие в котором приняли представители исполнительной власти и предприятий региона, учёные – доктора и кандидаты наук, аспиранты и студенты ведущих вузов Липецкой области. Организатором семинара выступили Управление образования и науки Липецкой области и ЛГТУ.

С приветственным словом к собравшимся обратились к.т.н., доцент, проректор по научной работе и инновациям ЛГТУ С.Е. Кузнецов, начальник отдела профессионального образования и науки Управления образования и науки Липецкой области Н.В. Юшкова, д.т.н., профессор ЕГУ им. И.А. Бунина Е.В. Сливинский. Выступившие подчеркнули значимость проходящего в стенах ЛГТУ семинара, пожелали молодым ученым плодотворного научного поиска и высоких достижений.

На пленарном заседании прозвучали доклады д.т.н., профессора С.М. Бельского, затронувшего тему механизмов образования серповидности и клиновидности горячекатаных стальных полос; д.т.н., профессора Е.В. Сливинского, рассказавшего о модернизации тормозного оборудования для грузовых вагонов; к.т.н., доцента В.А. Корчагиной об информационно-измерительных системах контроля электрообеспечения предприятий в условиях случайно меняющихся токопотребителей и их участников; к.т.н., доцента Ф.А. Кирсанова, отметившего перспективные способы восстановления корпусных деталей автотракторной техники.



В рамках семинара был проведен мастер-класс по актуальным проблемам технических наук: «Магнитные поля и их воздействия на системы (биорадиосистемы)», д.физ.-мат.н., профессор В.Ф. Осинин; «Энергоэффективные автоматизированные электроприводы», д.т.н., профессор В.Н. Мещеряков; «Рециклинг отходов бетона и железобетона как перспектива ресурсосберегающей технологии в производстве строительных материалов».

Текст: И. Берлева. Фото: И. Маликова

Шаг в будущее. Шаг в науку

25-27 ноября в ЛГТУ прошло Соревнование молодых исследователей программы «Шаг в будущее», участниками которого стали более 350 школьников и студентов из девяти регионов Центрального федерального округа РФ.



В первый день Соревнования юные таланты представили экспертной комиссии результаты своей научной деятельности в форме докладов и макетных образцов на секциях по 16 различным направлениям. Гости и участники Соревнования смогли посетить выставку стендов школьных научных обществ и НКО, проходившую в фойе главного корпуса университета. Наставники молодых талантов, руководители научно-исследовательских работ обсудили актуальные вопросы инновационной проектной деятельности в области научно-технического творчества в рамках федеральной окружной конференции. Вторым этапом Соревнования стала защита исследовательских проектов на выставке лучших работ участников, организованной в учебно-спортивном комплексе ЛГТУ.

Открывая выставку, с приветственными словами к участникам Соревнования и их научным руководителям обратились председатель комитета регионального парламента по науке, образованию, культуре, спорту, делам семьи и молодежи, руководитель Координационного центра программы «Шаг в будущее» по Липецкой области, д.т.н., профессор Анатолий Погодаев и советник главы Администрации Липецкой области, к.пед.н., доцент Юрий Таран. Представитель МГТУ им. Баумана, доцент Сергей Чирский зачитал приветствие председателя Центрального совета программы «Шаг в будущее» Александра Карпова.

В экспозиции выставки были представлены работы различной тематики и направленности. Как отметили сами участники, стремление заниматься разработками в конкретной области определяется не только познавательным интересом, но и желанием создать полезный для общества интеллектуальный продукт, сделать жизнь людей более комфортной. Например, ученик 5 класса гимназии №12 г. Липецка Андрей Волжин создал устройство «Doctor art» в помощь своей бабушке. «Моей бабушке 92 года. У нее плохое зрение, видит только силуэты и различает цвета. Чтобы она могла дозированно принимать нужные лекарства, я сконструировал этот прибор. Теперь бабушке достаточно просто прислонить к роботу карту нужного цвета, чтобы устройство выдало лекарство», — рассказал Андрей.



Среди экспонатов выставки можно было увидеть прототип виртуальной реальности для обучения населения правилам дорожного движения, устройство автоматического полива, роботехнический комплекс «Астроном», устройство для дополнительной защиты замков от взломов, устройство обеспечения дополнительной безопасности при работе со станочным оборудованием, модель автоматической парковочной системы. Юные изобретатели презентовали умную систему контроля и обеспечения безопасности домашней среды для лиц с ограниченными возможностями, результат применения цифровых технологий в дизайне одежды, электронный анализатор потребляемой электроэнергии.

Некоторые из проектов уже нашли практическое применение. Так, разработка Владимирова Максима, воспитанника ЦТТ «Новолипецкий», была одобрена пчеловодами: «Автоматическая система акустической диагностики пчелосемей позволяет измерять частоту звуковых колебаний в ульях. На основе полученных данных мы можем определять потребности пчёл — хотят ли они есть или испытывают холод. Это устройство было опробовано пчеловодами из двух районов нашей области», — отметил Максим.

Участники Соревнований увлеченно рассказывали жюри и гостям выставки о процессе и результатах своих исследований, защищали выдвинутые в работе гипотезы, показывали опыты и эксперименты. Жюри высоко оценило новаторские идеи юных исследователей, отметив высокий уровень подготовки участников.





По итогам Соревнования были определены победители, и состоялась торжественная церемония их награждения в киноконцертном зале ЛГТУ. Работы победителей и призёров будут рекомендованы для участия в финальных мероприятиях программы «Шаг в будущее», которые пройдут в 2020 году в Москве. Стоит отметить, что в этом году Федеральное окружное соревнование молодых исследований «Шаг в будущее. Центральная Россия» было поддержано грантом Президента РФ на развитие гражданского общества и является Региональным этапом Соревнования молодых ученых Европейского Союза.

В завершение Соревнования прошел мастер-класс преподавателей МГТУ им. Н.Э. Баумана и ЛГТУ, было организовано консультирование участников по правилам оформления работ на Всероссийский Форум «Шаг в будущее».

Текст: И. Берлева. Фото: И. Маликова

Молодым профессионалам вручили награды

Завершился IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkills Russia)». Церемония награждения призеров и победителей прошла в ЛГТУ 29 ноября.

Участниками соревнований стало свыше 250 студентов профессиональных образовательных организаций и 90 юниоров не только Липецкой области, но и Воронежской, Московской, Курганской, Ростовской, Кемеровской областей и Республики Коми. Своё мастерство молодые профессионалы продемонстрировали в 49 компетенциях.

Конкурсантов оценивали более 500 экспертов, наставников, представителей предприятий и призеров чемпионата. В число лицензированных экспертов вошли представители и выпускники Липецкого государственного технического университета. Например, магистрант Данил Сапронов преподаёт в Центре дополнительного образования Липецкой области.

— *Задание у участников состояло из 3 модулей, каждый из которых включал 3D-моделирование, создание подборок и основных сборок, создание конструкторской документации по стандартам ЕСКД. И финальным этапом необходимо было сделать фотореалистичное изображение полученных изделий и анимацию сборки,* — поясняет Данил.

Молодой человек впервые стал экспертом чемпионата и оценивал номинацию «Инженерный дизайн САД». Ученица магистра Анастасия Молчанова стала призером чемпионата и заняла второе место.

Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» прошел в регионе в третий раз. В движение WorldSkills Липецкая область вступила в январе 2016 года.

Текст: И. Маликова. Фото: С. Кожевников



Выпускники германских программ обучения собрались в Москве

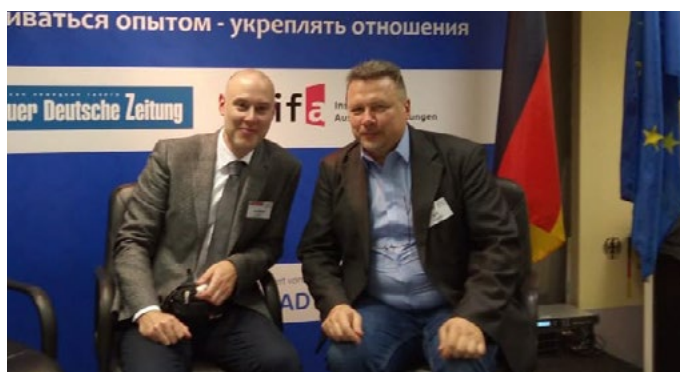
По приглашению Германо-Российского форума (DRF) заведующий кафедрой физического металловедения ЛГТУ Цыганов И.А. принял участие в научно-практической конференции выпускников германских исследовательских и образовательных программ.

Конференция проводилась в рамках Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств 2018-2020 гг. Среди организаторов конференции – DRF, посольство Германии в Москве, Германская служба академических обменов (DAAD), Ассоциация выпускников, Университет г. Вюрцбурга (Германия) и Московский педагогический государственный университет.

В этом году мероприятие, проходившее на немецком языке, было посвящено проблемам ответственности в науке, экономике и культуре. Помимо официальных встреч и пленарных докладов, участники конференции в течение пяти дней работали над проектами, например, «Как мы хотим жить и работать в 2030 году?». Сделать проектную работу более эффективной позволили ежедневные тренинги по групповой динамике под руководством немецких специалистов. Презентация проектов завершилась вручением сертификатов.

Кроме того, был организован вечер выпускников германских программ, на котором выступили посол Федеративной Республики Германия Геза Андреас фон Гайр, вице-президент РАН академик Алексей Хохлов и бывший премьер-министр федеральной земли Бранденбург, председатель Германо-Российского форума Маттиас Платцек. М. Платцек подчеркнул в своей торжественной речи, что данное мероприятие является одним из кульминационных моментов Российско-Германского года научно-образовательных партнёрств.

На вечере ведущие немецкие университеты (Университет г. Вюрцбурга, Рурский университет г. Бохума) и организации (DAAD,



Немецкое научно-исследовательское общество DFG, Фонд им. Гумбольдта, Германо-Российская торговая палата и др.) представили свои информационные стенды о возможностях сотрудничества и грантовой поддержки российских студентов и ученых.

Сквозной идеей всех мероприятий была мысль о том, что встречи, обмен и сотрудничество служат основой партнерских и дружественных отношений между Германией и Россией. И важную поддержку при этом оказывают по всей России выпускники, чьи биографии связаны с Германией.

По словам Цыганова И.А., данная конференция позволяет расширить профессиональные и личные контакты, провести интересные беседы, почерпнуть новые идеи и вдохновиться мыслями других.

И. Цыганов

Сотрудничество без границ

Руководство Липецкого государственного технического университета и ОАО «Молдавский металлургический завод» (г. Рыбница, Приднестровье) провели онлайн-переговоры.

ЛГТУ представили первый проректор Погодаев А.К., заведующий кафедрой обработки металлов давлением Мазур И.П., заведующий кафедрой металлургических технологий Роговский А.Н., начальник отдела международных связей Позднякова А.И.. Со стороны ОАО «ММЗ» в диалоге участвовали директор по персоналу и социальной политике Гришук В.Л., начальник учебного центра Гечу Н.Л., инженер по подготовке кадров Мороз М.И.

В режиме видеоконференции стороны обсудили перспективы сотрудничества в сфере оказания образовательных услуг. Беседа касалась возможного внедрения программ двойных дипломов с ГОУ СПО «Рыбницкий политехнический техникум» в рамках трех-

стороннего сотрудничества совместно с ОАО «ММЗ». К дистанционному формату обучения учащихся Рыбницкого политехнического техникума планируется привлечь профессорско-преподавательский состав ЛГТУ. Также в диалоге затронули тему планирования и организации мероприятий, направленных на развитие трехстороннего сотрудничества между сторонами.

В результате встречи были достигнуты договоренности по внедрению программ двойных дипломов среднего профессионального образования с использованием форм дуального и дистанционного образования.

И. Маликова

Международный образовательный марафон продолжается

ЛГТУ продолжает реализацию международного проекта "Выбери Россию", стартовавшего в марте 2018 года и направленного на профессиональную ориентацию школьников из ближнего и дальнего зарубежья.

К проекту присоединилась гимназия им. И. Хорвата г. Братиславы Словацкой Республики. По итогам визита в ЛГТУ словацких школьников весной этого года между руководством образовательных учреждений при поддержке Посольства России в Словацкой Республике была достигнута договоренность о разработке образовательной программы дистанционного обучения ребят из русско-словацкой билингвальной секции гимназии по естественно-научному и гуманитарному направлениям. Уже в октябре с учащимися данной гимназии был проведен первый урок по математике старшим преподавателем кафедры прикладной математики ЛГТУ Сергеем Александровичем Жбановым. Целью проведения таких занятий является популяризация ЛГТУ среди талантливых школьников из Словакии, демонстрация современных технологий, используемых преподавателями университета в сфере преподавания, их реализация в учебном процессе.

Таким образом, ведущие преподаватели ЛГТУ в рамках проекта проводят занятия с ребятами уже из двух словацких гимназий -



гимназии им. А. Эйнштейна и гимназии им. И. Хорвата г. Братислава, что является результатом последовательно проводимой среди словацких школьников работы руководителя проекта в вузе — доцента кафедры иностранных языков М.С. Матыциной. Успешно решенные задачи и положительные результаты открывают дальнейшие перспективы реализации совместного международного проекта!

М. Матыцина



Болгарских абитуриентов пригласили в Липецк

На первой образовательной выставке российских вузов в Софии гости познакомились с Липецким государственным техническим университетом.

Двенадцать российских ведущих вузов представили образовательные программы и возможности получения бесплатного высшего образования в рамках правительственной квоты в Российском культурно-информационном центре, который уже в первые часы работы посетили десятки будущих абитуриентов.

— *В Болгарии есть устойчивый спрос на получение образования в России, и посольство всецело поддерживает эту позитивную тенденцию,* — отметил, выступая на открытии выставки, посол РФ в Болгарии Анатолий Макаров.

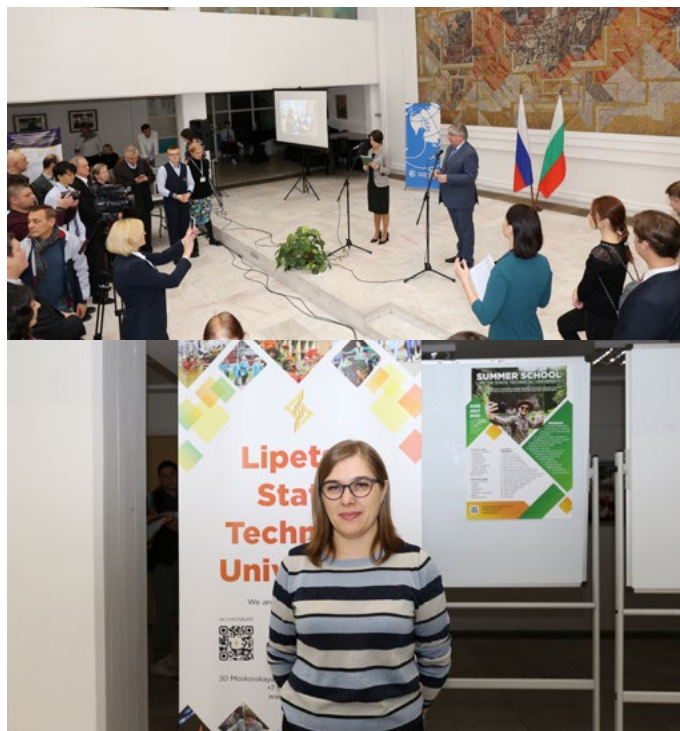
Липецкий государственный технический университет на выставке представила начальник международного отдела Анна Позднякова, которая выступила перед потенциальными абитуриентами с презентацией учебных программ, рассказала об особенностях и преимуществах образования в Липецке, условиях быта и досуга студентов. В частности, в 2020 году ЛГТУ приглашает иностранных абитуриентов и студентов поучаствовать в «Летней школе» на базе спортивно-оздоровительного лагеря «Политехник». Гости смогут не только пройти курс русского языка и культуры речи, но и

оценить красоты липецкой земли в рамках насыщенной культурной программы, посетить предприятия региона. Образовательная программа школы составлена таким образом, чтобы у гостей сложилось максимально полное представление о культуре, образовании и работе в нашей стране. Основная цель «Летней школы» — увеличение числа иностранных студентов в ЛГТУ в соответствии с национальным проектом «Наука».

По данным 2019 года, Россия — одна из наиболее привлекательных стран для иностранных студентов. По числу иностранных обучающихся наша страна делит позицию с Францией и Германией, уступая только группе англоязычных стран.

— Работа с иностранными абитуриентами – важная составляющая международной деятельности университета. Сегодня в ЛГТУ обучаются 125 студентов и аспирантов из стран ближнего и дальнего зарубежья, — поясняет первый проректор ЛГТУ Анатолий Погодаев. — Например, с 2018 года университет реализует проект онлайн-обучения школьников из Словакии «Выбери Россию», в рамках которого липецкие преподаватели проводят занятия по физике, математике и химии с ребятами из гимназий Братиславы. Весной 2019 года ЛГТУ посетили школьники словацкой гимназии им. А. Эйнштейна, вторая делегация приезжала для знакомства с нашим регионом и университетом 20 ноября.

Текст: И. Маликова



Словацкие школьники гостили в ЛГТУ

В Липецк приехали учащиеся гимназии им. А. Эйнштейна г. Братиславы. Три дня словаки знакомились с университетом и липецким краем.

20 ноября гости посетили с экскурсией музей и библиотеку Липецкого государственного технического университета и встретились с ректором Павлом Сараевым и первым проректором Анатолием Погодаевым, которые поприветствовали гостей, выразили радость от личной встречи и надежду, что время, проведенное в ЛГТУ, надолго останется в памяти. Из диалога ребята узнали об истории региона и вуза, основных технических и гуманитарных направлениях подготовки. Руководитель делегации, директор гимназии Моника Колкова, в свою очередь, поблагодарила руководство университета и организатора поездки, доцента Марину Матыцину, за гостеприимство и возможность лично познакомиться с преподавателями университета, которых школьники видели только на онлайн-занятиях. Ребята всерьез интересуются возможностью поступления в российские вузы в целом и ЛГТУ в частности, поэтому их вопросы касались вариантов поступления в университет по квотам Министерства науки и высшего образования РФ; самостоятельно, сдавая экзамены в вузе, или по результатам олимпиад.

Поездка в Россию для школьников — это не только возможность знакомства с нашей страной, но и получение дополнительных компетенций и языковой практики. В течение двух дней образовательный интенсив по лингвистике, математике, робототехнике

и основам финансовой грамотности для учащихся проводили ведущие преподаватели ЛГТУ. Увидела делегация и творческие работы студентов кафедр архитектуры и дизайна художественной обработки материалов.

Для знакомства с культурой и традициями Липецкой области для иностранных гостей провели экскурсии в Центр романовской игрушки, Музей народного и декоративно-прикладного искусства, областной краеведческий музей и непосредственно по областному центру. Насыщенная культурная программа дала полное представление об истории края, народных промыслах и современном укладе жизни липчан.

Накануне визита, 19 ноября, в Москве состоялась рабочая встреча министра науки и высшего образования Российской Федерации Михаила Котюкова и министра образования, науки, исследований и спорта Словацкой Республики Мартины Лубиова. Стороны обсудили текущее состояние и перспективы сотрудничества и подписали соглашение о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней.

Липецкий государственный технический университет с 2014 года сотрудничает с Университетом Святых Кирилла и Мефодия (г. Трнава, Словакия), согласно подписанному договору о сотрудничестве. За это время в Липецк по программам академических обме-



нов каждый год на длительные стажировки приезжают словацкие студенты. Это позволяет им значительно улучшить свои знания в области грамматики и стилистики русского языка, познакомиться с Россией. В 2019 году четверо студентов приняли участие в молодежном фестивале творчества и спорта «Студенческое лето» в составе интернациональной команды.

— Кроме академической мобильности, мы активно развиваем сотрудничество со словацкими гимназиями в рамках проекта «Выбери Россию», когда в онлайн-режиме со школьниками проводят занятия преподаватели ЛГТУ, — рассказывает ректор Павел Сараев. — Многих ребят из Словакии соглашение о взаимном признании образования, квалификаций и ученых степеней сможет дополнительно мотивировать к выбору нашего университета для получения высшего образования. Ведь первоначальное знакомство с Липецким государственным техническим университетом у них уже состоялось.

Псле визита директор гимназии Альберта Эйнштейна г. Братиславы Моника Колкова и ведущая русской секции гимназии Инна Горватова направили в адрес ректора ЛГТУ П.В. Сараева Благодарственное письмо, в котором выразили признательность за прекрасную организованную программу визита учеников гимназии в ЛГТУ.

«Мы высоко оцениваем профессионализм Ваших преподавателей. Профессиональная подготовка в университете реализуется на высоком уровне. Нашим студентам очень понравилось у Вас, а также подход преподавателей университета к ним был очень искренним», — говорится в письме.

Моника Колкова и Инна Горватова отметили заинтересованность в продолжении сотрудничества с университетом в организации мастер-классов по математике, физике, истории и другим предметам, предложили расширить сотрудничество в форме организации международных олимпиад по различным предметам.

Текст, фото: И. Маликова



Труды ученых ЛГТУ представлены на международных выставках

В ноябре 2019 года в одном из крупнейших выставочных центров Европы Messe Wien (Австрия, Вена) прошла 12 международная книжная выставка Buch Wien 2019.

Особое место в работе выставки заняла экспозиция научной и учебной литературы, в которую вошли, 8 изданий доктора искусствоведения, профессора кафедры ДиХОМ ЛГТУ Игоря Ивановича Орлова. Среди экспонируемых трудов Игоря Ивановича — учебные пособия по орнаментальному искусству, пособие по курсу «История культуры и искусства», работы, посвященные архитектуре Окситании X-XV вв. Научные издания профессора ЛГТУ были отобраны для представления на международной выставке Российской Академией Естествознания (РАЕ), учитывая их актуальность, научную и педагогическую значимость.

Выставку посетили более 55 тысяч человек. Мероприятие проводится с 2008 года, и ежегодно привлекает внимание ведущих представителей издательского и печатного дела. В работе выставки принимают участие ведущие авторы и крупнейшие издатели научной литературы. Для представления на экспозиции выставки отбираются лучшие издания со всего мира.

Отметим, что научные труды ученых ЛГТУ регулярно представляются на международных выставках и форумах. Так, на экспозиции прошедшей в мае этого года в Нью-Йорке (США) международной книжной выставки BookExpo America 2019 были представлены издания ученых кафедр УАТ и ДиХОМ ЛГТУ, а информация о книгах вошла в аннотированный каталог выставки. Издания В.А. Корчагина «Современная экология»; В.А. Корчагина и С.А. Ляпина «Биосферно-совместимые методы организации грузодвижения»; В.А. Корчагина и Ю.Н. Ризаевой «Научные основы организации эффективного грузодвижения»; В.М. Приходько, Л.Б. Миротина, В.А. Корчагина и др. «Повышение эффективности грузовых перевозок на основе создания устойчивой М 64 транспортно-логистической систем модульного типа для высокоскоростной обработки и доставки грузов»; В.А. Корчагина и А.В. Гринченко «Выбор рационального типа автобуса» награждены Золотой медалью выставки.

И. Берлева

Ученые усовершенствовали процесс пуска доменной печи после ремонта

Ученые-металлурги одними из первых в России получили специальный вид агломерата предназначенного для пуска доменной печи после капитального ремонта.

Разработку технологии пуска доменной печи после ремонта (задувки) ученые Липецкого государственного технического университета и Новолипецкого металлургического комбината вели более 10 лет. Вопросы подготовки сырья к доменной плавке начали разрабатывать выпускница ЛГТУ Татьяна Прохорова (сегодня инженер Управления развития технологий Технической дирекции ПАО «НЛМК») и к.т.н., доцент ЛГТУ, главный специалист Управления регламентации технологических процессов Технической дирекции ПАО «НЛМК» Валентин Михайлов.

За время исследований различные составы шихты проходили апробацию на комбинате и в лабораторных условиях. Лучший по показателям состав был запатентован. Новый агломерат, полученный благодаря особой смеси, позволяет снизить не только расход кокса, но и уменьшить риск аварийных ситуаций с выводом из строя вспомогательного и основного оборудования. В совокупности достигается положительный экономический эффект.

— *Сегодня на ПАО «НЛМК» работают 5 доменных печей, которые требуют остановки на капитальный ремонт каждые 7-10 лет. Пуск печи после ремонта является одной из самых сложных и ответственных технологических операций, цена ошибки - повторная остановка печи или длительный период*

выхода на плановые показатели по производительности. Мы рассчитываем, что уже в 2020 г разработанная с нашим участием технология сможет упростить операцию пуска в эксплуатацию одной из доменных печей ПАО «НЛМК», — поделился Валентин Михайлов.

Металлургическая отрасль в Липецкой области одна из самых крупных и прогрессивных благодаря функционированию промышленного гиганта, стратегического партнера ЛГТУ Новолипецкого металлургического комбината. Взаимодействие вуза и комбината ежегодно отражается в реализации совместных научных проектов и решении реальных производственных задач. Научную школу липецких металлургов прославили такие ученые, как С.Л. Коцарь, С.И. Шаров, Ю.Д. Железнов, Н.С. Иноземцев, Г.В. Коршиков, В.П. Хайдуков и другие. Сегодня их дело продолжают ученики, которые успешно реализуют себя в производстве, науке и подготовке высококвалифицированных кадров. Например, молодые металлурги ЛГТУ в 2017 и 2019 годах стали победителями Международного инженерного чемпионата «Case-in», который входит в платформу «Россия – страна возможностей».

Развитие научно-производственной кооперации в университете способствует наращиванию кадрового потенциала в сфере исследований и разработок в соответствии с задачами национального проекта «Наука».

И. Маликова

Инновационные идеи получили грантовую поддержку

Сертификаты Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере вручили липецким предпринимателям. В их числе представитель ИСФ Владимир Крохотин.

Общая сумма поддержки семи региональных предприятий составила 48 млн. 980 тыс. рублей. Сертификаты бизнесменам вручил глава Администрации Липецкой области Игорь Артамонов. «Мы очень заинтересованы в появлении и развитии именно инновационного производства. Подобные проекты мы обязательно будем поддерживать», — отметил руководитель региона.

Заручился поддержкой по программе «Старт» и проект ассистента кафедры строительного материаловедения и дорожных технологий В. Крохотина, перспективность которого отметили еще весной 2015 года в Фонде содействия инновациям. Тогда разработка получила грант по программе «УМНИК». При исследовании физико-механических характеристик отходов металлургической отрасли и была сформулирована научная гипотеза тематики.

— *Разработка технологии производства модифицирующей противоусадочной добавки комплексного действия необходима для эффективной утилизации невостребованных отходов*



металлургической отрасли, что особенно актуально для нашего региона. На данный момент разработан эффективный состав добавки и оптимизированы технологические переделы переработки отходов, — рассказал исследователь.

Свой проект в этом году молодой ученый уже представил в рамках форума «Открытые инновации» в Сколково на стенде Министерства науки и высшего образования РФ.

Текст: И. Маликова. Фото: Администрация Липецкой области



Студент ЛГТУ представил модель городской автозаправочной станции

Презентация состоялась на Международной научно-практической конференции «Транспорт России: проблемы и перспективы».

На конференции в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России выступил магистрант и председатель Студенческого научного объединения факультета инженеров транспорта ЛГТУ Алексей Коростелев. Он представил результаты научно-исследовательской работы по имитационному моделированию: разработку модели автозаправочной станции в Липецке в среде AnyLogic.

— *Имитационное моделирование на данный момент – одно из самых перспективных направлений, поскольку позволяет моделировать любые процессы с минимальным процентом погрешности, снимать любые показатели и, самое главное, получать все эти данные до постройки объекта или реализации каких-либо мероприятий,* — поясняет Алексей.

Молодой ученый определил наиболее подходящее место для построения АЗС, разработал алгоритм работы заправки на основе дискретно-событийного подхода и построил диаграмму процессов. Продолжением стала настройка таких параметров, как интенсивность прибытия автомобилей, время задержки на въезде, вме-

стимость АЗС, скорость движения по территории АЗС, вероятность выбора вида топлива клиентом, время задержки на заправке.

— *Разработанная имитационная модель автозаправочной станции предоставляет руководителю сведения о том, какое топливо приобретается более других, какой поток автомобилей способна обслужить станция в настоящее время и другие данные. Все это позволит решить задачу повышения качества и эффективности предоставляемых потребителям услуг в случае реализации проекта,* — рассказал исследователь, — *Такая современная АЗС могла бы стать частью интеллектуальной транспортной системы страны.*

Отметим, что интеллектуальные транспортные системы – одно из приоритетных направлений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а научные разработки в этой области отвечают целям национального проекта «Наука».

И. Маликова

Экономика в «цифре»

ЛГТУ снова поддержал международную акцию «Единый урок цифровой экономики».

Второй год университет становится площадкой для проведения Всероссийской акции, а студенты познают основы экономики XXI века. В этом году образовательное мероприятие было посвящено месту человека в цифровой экономике. На онлайн-занятии 29 ноября более 50 политеховцев познакомились с новыми и «умирающими» профессиями; узнали примеры применения цифровых технологий в разных отраслях; услышали, где получить компетенции, востребованные в высокотехнологических компаниях. Однако политеховцы не просто прослушали урок. Для участия в акции студенты зарегистрировались на сайте проекта, где в личных кабинетах прошли небольшое тестирование по пройденному материалу и смогли получить сертификаты участника.

При поддержке Минобрнауки России, Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Молодежного Парламента при Государственной Думе Федерального Собрания РФ, спикеров ПАО «Сбербанк» в акции приняли участие более 20 тысяч человек из 50 регионов России, а также стран СНГ и БРИКС.

Текст, фото: И. Маликова



Бизнес на технологиях

Открытая лекция «Технологии умного города: построение бизнеса и лучший мировой опыт» прошла в ЛГТУ.

Лекция состоялась 22 ноября в рамках отборочного этапа Междисциплинарной многопрофильной олимпиады «Технологическое предпринимательство». Слушателями были учащиеся липецких школ, грязинской средней общеобразовательной школы №2 и студенты университетского колледжа ЛГТУ. Первым выступил декан факультета довузовской подготовки, ответственный секретарь приемной комиссии ЛГТУ Павел Комаров, познакомивший ребят с правилами и преимуществами участия в олимпиаде; льготами, которые могут получить призеры и победители.

Второй спикер, генеральный директор ООО «Умный город-Л» Михаил Кондратов, пояснил трактовку термина «Smart City», познакомил гостей с общей концепцией умных городов и рассказал о ключевой роли информационно-телекоммуникационных технологий, помогающих решить общественные проблемы с помощью много-стороннего партнерства между гражданами, бизнесом и властью. Выпускник факультета автоматизации и информатики ЛГТУ рассказал, как технологии меняют современный Липецк, в каких направлениях сегодня развивается город, а также зависимости технологий от инфраструктурных изменений.

Слушатели не остались в стороне от актуальной темы и вступали в диалог с лектором. Ребята интересовались методами борьбы с вандализмом, ведь зачастую высокие технологии страдают от рук хулиганов и «вредителей»; угрозой коллапса в случае длительного отсутствия электроэнергии и другими вопросами.

Отметим, что Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «Технологическое предпринимательство» – мероприятие, призванное выявить и поддержать старшеклассников, интересующихся инженерным творчеством и планирующих создавать инновационные стартап-проекты.

Стать участниками олимпиады могут ученики 8-11 классов школ, лицеев и гимназий со всей страны. Для этого необходимо до 13 декабря пройти регистрацию по ссылке <https://olimp.tech/olimpiada/lichnyj-kabinet?register> и в личном кабинете решить задания заочного отборочного этапа. Победители данного этапа станут финалистами олимпиады и в феврале будут приглашены на очный заключительный этап в Липецкий государственный технический университет.

И. Маликова

Социологи помогут молодежи с проектами

Социологи ЛГТУ вошли в состав экспертного союза проекта «Акселератор молодежных проектов», направленного на создание системы выявления, развития и сопровождения молодежных социальных инициатив до уровня реализации и устойчивого развития.

Инициативные молодые люди, стремящиеся решать социальные проблемы, смогут заручиться поддержкой экспертов, социальных технологов, тьюторов, готовых делиться своими знаниями и опытом, помогать в овладении навыками социального проектирования. Команда наставников формируется из профессионалов в области социальных технологий, лидеров некоммерческих организаций, зарекомендовавших себя эффективностью и результативностью деятельности, из представителей социально ответственного бизнеса. От ЛГТУ в состав экспертов проекта вошли канд. социол. наук, доцент, декан ФГСНП О.М. Маслова, канд. социол. наук, доцент, зав. кафедрой социологии Т.В. Большунова и канд. социол. наук, доцент кафедры социологии М.В. Зимин.



Презентация проекта состоялась 27 ноября 2019 года в конференц-зале Управления молодежной политики Липецкой области. В рамках Акселератора для молодежи будет реализовываться просветительская программа, побуждающая интерес к социальной активности, инициативности, формирующая социальную ответственность, повышающая уровень социальной грамотности. Программа представляет собой очную, очно-заочную, заочную, практическую формы получения знаний, способствующих достижению ее участниками уровня от развития инициативы до реализации проекта. Атмосфера, созданная в Акселераторе, будет способствовать генерированию социальных замыслов, новых идей, креативных форматов социальной деятельности, где есть возможность мониторить, исследовать, создавать, экспериментировать.

Проект поддержан Фондом президентских грантов. Идею поддержали Управление молодежной политики, Управление внутренней политики, Общественная палата Липецкой области.

Молодежь региона может воспользоваться возможностями Акселератора. Подать заявку на участие в проекте можно по электронной почте: aroyektov@mail.ru. Необходимо указать в теме «Заявка».

И. Берлева

Воспитываем патриотов!

10 ноября исполнилось 100 лет со дня рождения героя России генерал-лейтенанта М.Т. Калашникова. В преддверии этой даты в ЛГТУ прошло мероприятие «Человек – воин – патриот».

С приветственными словами к участникам и группам поддержки обратились заместитель директора «Патриот Центра48» Симоненко Георгий Владимирович и липецкий региональный советник Всероссийской ассоциации ветеранов сил специального назначения РОСГВАРДИИ братства карповых беретов «Витязь» Соболев Ефим Анатольевич. Группа воспитанников ВСК «РИФ» продемонстрировала показательные выступления.

В соревнованиях, которые прошли 8 ноября, приняли участие восемь команд: ЛГТУ, липецкого филиала РАНХиГС при Президенте РФ; Липецкого техникума сервиса и дизайна; Липецкого колледжа транспорта и дорожного хозяйства; Липецкого колледжа строительства, архитектуры и отраслевых технологий; Липецкого торгово-технологического техникума; Липецкого металлургического колледжа. Парни разбирали и собирали автомат Калашникова модернизированный (АКМ), заряжали магазин АКМ патронами, стреляли из электронного оружия.

Команда ЛГТУ специально готовилась, чтобы достойно выступить в мини-турнире. В результате политеховцы стали третьими в командном зачете по стрельбе, а в личном первенстве 1 и 2 место заняли представители факультета инженеров транспорта



Топильский Владислав и Кошкин Илья соответственно. Также отличился Батищев Павел, который стал вторым в сборке-разборке АКМ 74.

Участие в патриотических мероприятиях для студентов не пустой звук, заставлять никого не приходится. Например, Владислав Топильский поделился, что ему всегда была интересна и близка военная тематика, а после результативного выступления юношу пригласили собрать университетскую команду и поучаствовать в военно-спортивной игре «Победа». Отметим, что молодой человек продолжает обучение в университете после прохождения в 2017-2018 годах срочной службы в воинской части 75384 (1-ый отдельный стрелковый Семеновский полк), где был командиром 4 взвода 2 роты.

И. Маликова

«День тренингов» прошел в ЛГТУ

Усовершенствовать надпрофессиональные навыки, расширить кругозор, получить новые знания и умения смогли участники «Дня тренинга», состоявшегося 23 ноября в ЛГТУ. Организатором проекта является тренинговый центр «Ракурс» при содействии Ассоциации студентов Липецкой области и Профкома обучающихся ЛГТУ.



Мероприятие проводится два раза в год в рамках Всероссийского образовательного проекта и собирает на своих площадках активных молодых людей, стремящихся к саморазвитию и самопознанию. Так, например, студентка Университетского колледжа ЛГТУ Анастасия Пантелеева решила принять участие в шестом по счету «Дне тренингов» для того, чтобы научиться создавать качественные презентации, способные заинтересовать аудиторию, быть максимально информативными и полезными. Мотивом приезда делегации студентов из ЕГУ им. И.А. Бунина стала возможность обучения профайлингу и развитию творческих способностей.

Программа «Дня тренингов» включила в себя два блока интерактивных занятий со спикерами — практикующими специалистами из различных отраслей деятельности, и общий для всех участников мастер-класс начальника Управления по обучению и развитию персонала ПАО «НЛМК» Михаила Русакова. В своем вы-

ступлении Михаил рассказал об основных показателях эффективности и этапах проектной деятельности, технологиях реализации проектов и их основных стейкхолдерах, поделился личным опытом в этой сфере и озвучил топ-10 совершаемых в проектной работе ошибок, подкрепляя каждую из позиций списком кейсов из своей практики. «Навык проектной деятельности необходим каждому человеку. И в личной, и в профессиональной сфере мы регулярно управляем теми или иными проектами, будь то покупка квартиры, или организация отпуска, или внедрение на рынок новых технологических продуктов. Чтобы проекты были успешными, имели положительный результат, нужно обладать комплексом компетенций, коммуникативными и переговорными навыками, навыками самоорганизации и тайм-менеджмента, уметь скоординировать работу всех его участников. Все это можно научиться, но важно также постоянно актуализировать свои знания и оттачивать на практике свои навыки», — отметил Михаил Русаков. В завершение мастер-класса слушатели смогли задать спикеру интересующие их вопросы, в основном они касались практических рекомендаций по формированию команды проекта, грамотному управлению рисками

с учетом человеческого фактора, составлению плана работы и коммуникации со всеми заинтересованными сторонами проекта.

Благодаря широкому спектру предложенных организаторами проекта тренингов каждый из участников смог найти для себя наиболее подходящие и интересные активности. На площадках проекта проводились занятия по командообразованию, развитию лидерских качеств и харизмы, навыков продаж, навыков самоанализа и преодоления психологических барьеров, повышению эффективности коммуникаций и разрешению конфликтов, написанию текстов для соц. сетей и грамотному составлению резюме, масштабированию личного бренда, видеосъемке, вокалу и многие другие. Был в программе «Дня тренингов» и мастер-класс по декоративно-прикладному искусству — под руководством Татьяны Антипиной желающие смогли научиться создавать флорариумы из бетона.

По отзывам участников, полученный в ходе «Дня тренингов» опыт стал для них, безусловно, полезным в плане личностного роста, позволил получить ценные навыки и знания, которое они планируют применять в дальнейшем в своей жизни и деятельности.

Текст: И. Берлева. Фото: vk.com

«Диабету НЕТ!»

В ЛГТУ состоялась профилактическая акция «Диабету НЕТ!», приуроченная ко Всемирному Дню борьбы с диабетом. Основная цель мероприятия — повышение информированности молодежи о факторах риска развития сахарного диабета и пропаганда здорового образа жизни.

В рамках акции все желающие преподаватели, сотрудники и обучающиеся ЛГТУ смогли сделать экспресс-анализ крови и определить уровень глюкозы, вычислить индекс массы тела, измерить уровень артериального давления, пройти обследование на кардиовизоре и смеклайзере, а также получить консультацию врача-терапевта и врача-эндокринолога по результатам диагностики, принять участие в мастер-классе по физической культуре, интерактивной викторине по вопросам профилактики сахарного диабета и формирования здорового образа жизни, ознакомиться с полиграфической продукцией на эту тему.

Организаторами мероприятия выступили Липецкий областной Центр медицинской профилактики совместно с Липецким региональным отделением общероссийской общественной организации инвалидов «Российская диабетическая ассоциация», Липецкой областной клинической больницей, Липецкими городскими поликлиниками №2 и №7, а также Областным врачебно-физкультурным диспансером.

И. Берлева

Любой может спасти чью-то жизнь

28 ноября в ЛГТУ прошла лекция о донорстве костного мозга, организованная в рамках экспедиции доноров костного мозга «Совпадение». Основная задача проекта - повысить интерес людей к теме донорства, ответить на актуальные вопросы, развеять страхи и поставить на повестку дня идеи бескорыстия, самопознания и ответственности как основы для формирования нового поколения страны.

В ходе мероприятия специалисты Национального регистра доноров костного мозга им. Васи Перевощикова сообщили о том, что в России в базе доноров пока только 100 тысяч человек, тогда как в Польше – 1,5 миллиона, а в Германии – 9 миллионов. Вместе с тем, ежегодно порядка 5 тысяч россиян ищут своего донора костного мозга. Это непростая задача, одно совпадение приходится на 10 тысяч доноров. Члены экспедиции также рассказали об особенностях процедуры донации. У доноров либо пунктируют кость, либо, что чаще всего, берут необходимые клетки с кровью из вены, предварительно введя стимулирующий выход стволовых клеток костного мозга в кровь препарат.

Донором может стать здоровый человек от 18 до 45 лет. Чтобы попасть в регистр, нужно прийти в один из офисов «ИНВИТРО» и сдать кровь на анализ. А генетический близнец, которому нужна помощь, может найтись в любое время.

Экспедиция доноров костного мозга «Совпадение» организована благотворительным фондом «Русфонд» и Национальным регистром доноров костного мозга им. Васи Перевощикова при поддержке Фонда президентских грантов и Общественной палаты РФ. За период с сентября 2019 по сентябрь 2020 экспедиция посетит 120 городов России. Результатом проекта должно стать увеличение базы Национального регистра доноров костного мозга на 20 тысяч добровольцев.

И. Берлева



Первому проректору ЛГТУ Анатолию Погодаеву присвоена премия

Областные премии имени Н.Г. Басова присудили на сессии регионального парламента.

Премия носит имя нашего земляка, уроженца Усманского района, доктора физико-математических наук, академика РАН, лауреата Нобелевской премии, дважды Героя Социалистического Труда Николая Геннадьевича Басова. Он стал одним из создателей лазера. Награду депутаты облсовета учредили 3 года назад. Ежегодно присуждается три награды в размере 250 тысяч рублей каждая.

Соискателями премии становятся ученые, осуществляющие научную или научно-техническую деятельность, имеющие ученую степень доктора наук и стаж работы не менее 10 лет. Они должны иметь опубликованные учебники или учебные пособия, научно-исследовательские, опытно-конструкторские или технологические работы, инновационные разработки, монографии.

Среди лауреатов этого года – доктор технических наук, первый проректор ЛГТУ, председатель комитета облсовета по науке, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, председатель Совета ректоров вузов Липецкой области, руководитель координационного Центра программы «Шаг в будущее» по Липецкой области Анатолий Погодаев.

Премию имени Николая Басова вручают в День российской науки.

По материалам сайта Липецкого областного Совета депутатов



Лучшие образовательные программы

Подведены итоги проекта «Лучшие образовательные программы инновационной России». В число лидеров вошли 9 образовательных программ ЛГТУ.

Проект проводится с 2010 года в рамках предварительного этапа общественно-профессиональной аккредитации и направлен на выявление образовательных программ высшего образования, которые пользуются доверием академического, профессионально- и студенческого сообществ.

Определение лучших образовательных практик проходит поэтапно путем ежегодного всероссийского Интернет-опроса заинтересованных сторон (представителей академического, профессионального и студенческого сообществ) с последующей статистической обработкой и верификацией результатов. Интернет-опрос проводится в режиме реального времени, повторное голосование или голосование только за свою образовательную программу исключаются. Ежегодные итоги подводятся по сумме этапов.

При подсчете результатов учитывались следующие достижения: средний балл ЕГЭ по укрупненной группе специальностей; студенческие олимпиады различного масштаба, именные стипендии, полученные студентами гранты, результаты Федерального

Интернет-экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО) и Федерального Интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ), различные профессиональные и общественные аккредитации.

По итогам экспертного голосования в рамках седьмого этапа всероссийского проекта были отмечены следующие программы Липецкого государственного технического университета:

- 01.03.03 Механика и математическое моделирование;
- 04.03.01 Химия;
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника;
- 09.03.04 Программная инженерия;
- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника;
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника;
- 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы;
- 38.03.01 Экономика;
- 38.03.03 Управление персоналом.

И. Маликова

Научные достижения кафедры УАТ

Направлением научной деятельности кафедры УАТ ЛГТУ является разработка фундаментальных основ обеспечения системной безопасности на транспорте.

Основателем и руководителем международной научно-производственной школы кафедры является заслуженный деятель науки РФ, д.т.н., профессор Виктор Алексеевич Корчагин. Виктор Алексеевич награжден медалью "Во славу Липецкой области" и Европейским орденом "Labore et scientia" за признанный мировым сообществом значительный вклад в развитие науки и образования. Ныне кафедрой руководит д.т.н., доцент Юлия Николаевна Ризаева.

Высокий уровень научных результатов, полученных коллективом научной школы, признан в нашей стране и за рубежом. Коллектив кафедры награжден дипломом "Золотая кафедра России" Российской академии естествознания (РАЕ). В Болгарии, Украине, Италии, Таджикистане, Узбекистане, Финляндии опубликованы и используются результаты научной деятельности ученых ЛГТУ. Корчагиным В.А. в соавторстве с преподавателями опубликовано 1386 научных статей, 58 монографий, 60 учебных пособий, получено 14 патентов. Виктор Алексеевич подготовил 34 кандидата технических наук, 16 докторов наук. Он является почетным профессором 10-ти российских и зарубежных университетов.

Ускоренно и эффективно ученые кафедры разработали интеллектуальные технологии управления транспортными процессами, научные руководители д.т.н. С.А. Ляпин, д.т.н. Ю.Н. Ризаева.

В 2018 году преподаватели кафедр управления автотранспортом и прикладной математики провели Международную научно-практическую конференцию в ЛГТУ "Инфокоммуникативные и интеллектуальные технологии на транспорте", председатель организационного комитета д.т.н., проф. А.К. Погодаев.

Профессор, д.т.н. В.Э. Клявин решил научную проблему: созданы научно-методологические и практические методы организации безопасного, эффективного и биосферно-совместимого дорожного движения. Внедрение результатов обеспечивает вклад в развитие экономики страны и улучшение качества окружающей среды за счет повышения уровня системной безопасности автомобильного транспорта, что подтверждает народнохозяйственную значимость полученных результатов.

С 29 по 31 мая 2019 г. в США прошла международная книжная выставка BookExpo America. В экспозицию выставки вошли 580 изданий из 66 стран. Учитывая актуальность, научную и педагогическую значимость изданий ЛГТУ, 5 из них были награждены "Золотой" Медалью выставки:

1. Корчагин В.А. Современная экология. В 2-х ч., Ч. 1.
2. Корчагин В.А., Ляпин С.А. Биосферно-совместимые методы организации грузодвижения.
3. Корчагин В.А., Ризаева Ю.Н. Научные основы организации эффективного грузодвижения.
4. Приходько В.М., Миротин Л.Б., Корчагин В.А. и др. Повышение эффективности грузовых перевозок на основе создания устойчиво М 64 транспортно-логистической системы модульного типа для высокоскоростной обработки и доставки грузов.
5. Корчагин В.А., Гриненко А.В. Выбор рационального типа автобуса.

Представители ведущих издательств на выставке обращались с просьбой предоставить контактные данные авторов книг ЛГТУ.

А.В. Гринченко



Творческий старт

Студент направления «Реклама и связи с общественностью» Дмитрий Семин — финалист всероссийского молодежного фестиваля социальной рекламы «ART.START».

22 ноября состоялась церемония награждения в Московском архитектурно-строительном институте, где диплом и статуэтку финалиста Дмитрию вручил действующий космонавт отряда космонавтов Роскосмоса Федяев Андрей Валерьевич. Работа липчанина «Не газуй своей жизнью» отмечена в номинации «Наружная и печатная реклама». Плакат призывает водителей соблюдать скоростной режим на дорогах общего пользования.

— Приятно получать награду из рук действующего космонавта, который летал или ещё полетит к звездам. Надеюсь, что для меня этот фестиваль являлся не финишем, а хорошим стартом для дальнейшей конкурсной деятельности, — поделился студент 4 курса Дмитрий Семин.

Фестиваль «ART.START» проходит в этом году уже в 15 раз. Это социально значимый проект позволяющий представителям молодого поколения открыто выразить свои предложения решения социальных проблем средствами рекламы.

Д. Семин

Студенты приняли участие в юбилейной плавке чугуна

Студенты Metallургического института ЛГТУ стали участниками торжественной церемонии юбилейной плавки на доменной печи "Россиянка" в честь 85-летия получения первого чугуна на Новолипецком металлургическом комбинате.

Всем участникам плавки вручили памятные отливки из новолипецкого чугуна и фотоальбомы о предприятии. «7 ноября 1934 года первая доменная печь будущего лидера российской металлургии выдала первые 64 тонны чугуна. За свою многолетнюю историю Новолипецкий комбинат всегда был центром внедрения передовых решений, определявших развитие не только отечественной, но и мировой металлургии. Инновации и профессионализм наших специалистов позволили компании выйти в лидеры на мировом рынке стали. Сегодня наша компания – одна из самых современных и эффективных в отрасли. Впереди амбициозные задачи и масштабные проекты Стратегии 2022, которые будут успешно реализованы, в том числе благодаря высокой ответственности и преданности делу металлургов Липецкой площадки», – отметил управляющий директор НЛМК Вячеслав Воротников.

Источник: Сайт ЛГТУ



Этнографический диктант

1 ноября, в преддверии Дня народного единства в России и зарубежных странах прошел четвертый по счету Большой этнографический диктант – культурно-просветительское мероприятие, которое призвано популяризировать знания о культуре и традициях народов, проживающих в РФ.



разных народов, переписи населения. А вот вопросы о культуре и традициях Липецкого края показались легкими, так как мы это изучали на занятиях в университете», – рассказала Дарья Чернецова.

Информация о правильных ответах на вопросы и разборе типичных ошибок доступна с 10 ноября на официальном сайте miretno.ru и на странице ФАДН fadn.gov.ru. Итоги результатов участников мероприятия с индивидуальными идентификационными номерами бланков появятся на сайтах с 5 декабря. 12 декабря в российских регионах и странах-участницах будут проведены церемонии награждения победителей.

Оценить свой уровень этнографической грамотности смогли студенты 2 курса направления подготовки «Туризм», приняв участие в акции на одной из липецких площадок проекта.

Диктант представлял собой 30 вопросов, разделенных на две части – общую и уникальную для разных регионов. Общие вопросы касались тем Конституции РФ, целей государственной политики, административно-территориального устройства страны, основных этнографических понятий, культурного наследия России и других проблем. 10 из 30 вопросов были посвящены истории и культуре Липецкого края. Для ответа на вопросы отводилось 45 минут.

Для того, чтобы выполнить задания, студентам пришлось вспомнить школьный курс обществознания, географии, истории, пригодились также знания, полученные в вузе: «Вызвали затруднения задания на знание традиционных блюд и обрядов

Источник: Сайт ЛГТУ

Общаемся без барьеров

7 ноября состоялось заседание Ассоциации дефектологов и логопедов Липецкой области, на котором выступила заведующая кафедрой психологии, к.психол.н., доцент Мактамкулова Г.А.



В докладе «Искусство публичного выступления» Г.А. Мактамкулова рассказала, как преодолеть страх публичных выступлений и лучше подготовиться к выступлению; какие существуют эффективные способы и приемы ораторского искусства и другие аспекты. Гульсим Арыстамбековна в своем выступлении отметила актуальность проблемы, поскольку по роду профессиональной деятельности специалистам данной квалификации необходимо выступать перед аудиторией.

— *Психологические проблемы такого рода испытывают девять из десяти человек, но при использовании некоторых психологических приемов можно снять барьеры и успешно выступить перед аудиторией,* — пояснила Гульсим Арыстамбековна.

В конце выступления организаторы мероприятия – заведующая кафедрой специальной педагогики и социальной работы ИРО Вишнякова Е.А. и председатель Ассоциации дефектологов и логопедов Липецкой области Воронина Л.С. – поблагодарили Мактамкулову Г.А. за полезное и интересное сообщение, выразили надежду на дальнейшее сотрудничество.

Г. Мактамкулова

Выездной практикum студентов-дизайнеров

Согласно федеральному государственному образовательному стандарту, студенты, обучающиеся на программах СПО на базе 9 классов, при формировании практических навыков проектной деятельности должны разработать и публично защитить индивидуальный проект. Эта работа выполняется в течение первого года обучения.



Студентам-первокурсникам специальности «Дизайн» была предоставлена возможность посетить практические занятия по дисциплине «Технология эргодизайна», организованные и проведенные кафедрой дизайна и художественной обработки материалов в Задонском Рождество-Богородицком мужском монастыре. Поездка позволила ознакомиться с изделиями в художественной обработке материалов. По результатам проведения выездных занятий сформулированы предварительные темы индивидуальных проектов.

«Для ребят была организована также экскурсия, где они познакомились с историей монастыря и житием святителя Тихона Задонского. Студенты поднялись на колокольню и восхитились красотой Божьего мира...» - рассказывает организатор поездки, преподаватель Кукушкина Вера Анатольевна, – «Студенты еще не раз совершат такого рода поездки для полноценной разработки исследовательских индивидуальных проектов».

Источник: Сайт ЛГТУ

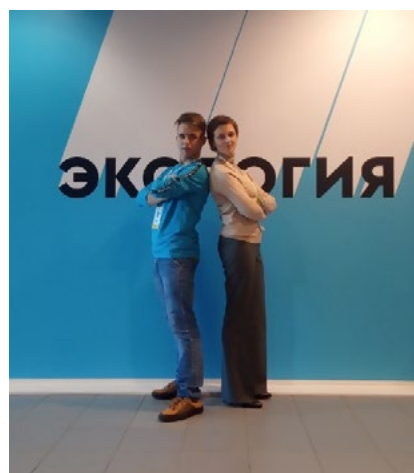
Мастер-классы

В рамках профильной образовательной металлургической смены, организованной нашим стратегическим партнёром ПАО «НЛМК», студент университетского колледжа Селивёрстов Даниил (группа т9-ЛП-19-1) и зам. директора колледжа по внеучебной работе Лупова И.А. были приглашены в Национальный исследовательский технологический университет МИСиС (г. Москва) для участия в мастер-классах от ведущих специалистов Института ЭкоТех (кафедра «Литейных технологий и художественной обработки материалов»).

Участники смены были погружены в увлекательный мир материаловедения, физической химии, математики, промышленной экологии и проектной деятельности.

В программе смены значились вопросы: семинары и мастер-классы в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС» (г. Москва); углубленные занятия по предметам естественно-математического цикла; развивающие мероприятия от педагогов Центра «Стратегия» и Липецкого государственного технического университета; лабораторные и исследовательские работы в лаборатории материаловедения; экскурсии в музей и на территорию ПАО «НЛМК»; встречи с представителями профессий ПАО «НЛМК»; мастер-классы от преподавателей ведущих вузов России и технопарка «Кванториум»; подготовка и защита собственных проектов.

Источник: Сайт ЛГТУ



«ПроеКТОрия»

Третий год подряд в Ярославле проходит Всероссийский форум профессиональной навигации «ПроеКТОрия». Проект проводится по распоряжению Президента РФ. Ежегодно на Форум приезжают эксперты крупнейших российских компаний и вузов, лучшие педагоги страны и мотивированные школьники для решения актуальных вопросов в области профессиональной ориентации и самоопределения.

22 ноября торжественное открытие форума профессиональной навигации «ПроеКТОрия» состоялось для 500 талантливых школьников, 120 педагогов и родителей, 50 компаний и вузов. Все они собрались, чтобы ответить на главные вызовы современности.

Среди участников Форума-2019 – студент университетского колледжа Даниил Селиверстов и его руководитель – доцент кафедры химии Андриянцева Светлана Александровна. Участие в Форуме стало возможным благодаря победе Даниила в кейс-чемпионате «ПроеКТОрия», который проводился на протяжении 6 месяцев, где участникам предлагалось найти решения

многих задач в различных областях науки и техники.

В этом году программа Форума построена вокруг 6 глобальных вызовов современности, которые задают особые требования к технологиям и профессиям. На Форуме представлены 6 тематических направлений: «Экология», «Культурный код», «Производственная революция», «Здоровье», «Среда обитания» и «Безопасность».

Форумчан ждали лекции в формате TED от партнеров Форума, ректорский час, интересные кейсы и яркие эмоции. И, конечно же, большой открытый урок «Школа завтрашнего дня», на котором ребята смогли поговорить с президентом страны Владимиром Владимировичем Путиным во время телемоста.

Источник: Сайт ЛГТУ

Воспитание культуры речи

В рамках внеурочной деятельности студенты Университетского колледжа стали участниками познавательной лекции-диспута, которую провела заведующая кафедрой культуры Томилина Наталия Юрьевна. Тема встречи: «Культура речи, как отражение жизни Российского общества».

Культура речи – часть общей культуры человека. По тому, как человек говорит или пишет, можно судить об уровне его духовного развития, его внутренней культуры. Владение человеком культурой речи является не только показателем высокого уровня интеллектуального и духовного развития, но и своеобразным показателем профессиональной пригодности для людей самых различных профессий. Культурой речи важно владеть всем, кто по роду своей деятельности связан с людьми, организует и направляет их работу,

учит, воспитывает, ведет деловые переговоры, оказывает людям различные услуги

Занятие имело цель – обратить внимание на нравственную позицию гражданина России, на моральную ответственность за последствия использования жаргонов, сленгов; сформировать у студентов представление о роли русского языка в жизни человека, о гуманистической сущности языка; развитие коммуникативных навыков у студентов.

На современном этапе вопросы культуры речи особенно остро стоят перед молодежью. Уровень речевой культуры способствует ее воспитанию как личности. Современная молодежь придумывает много новых слов для более удобного общения между собой, и иногда эти слова искажают язык. Но сегодня все реже и реже мож-

но встретить молодого человека, который, не искажая слова, умеет высказать свои мысли.

В ходе занятия завязался диалог между лектором и студентами. Наталия Юрьевна настоятельно рекомендовала читать художественные произведения выдающихся русских писателей. Через произведения художественной литературы мы изучаем наш национальный менталитет, характерными чертами которого являются честь, справедливость, патриотизм, совестливость, почтительность, уважение к труду и людям труда, к матери, женщине, а также

милосердие, доброта, сочувствие к человеческому горю, бережное отношение к природе, земле-кормилице, хозяйственность, скромность, бескорыстие, мир и согласие между людьми.

Лекция закончилась призывом Томилиной Н.Ю. исправлять и улучшать собственную речь: "Правильная и красивая речь передает эстафету добра, уважения, культуры, грамотности, положительно влияя на других участников коммуникации посредством языка".

Источник: Сайт ЛГТУ

Актуальное интервью

О профессиональной деятельности и достижениях, перспективах и мечтах, жизненных принципах и увлечениях рассказал редакции газеты «Политехник» доктор искусствоведения, профессор кафедры дизайна и художественной обработки материалов ЛГТУ, академик Национальной академии дизайна РФ Игорь Иванович Орлов – новый гость рубрики «ЛГТУ в лицах».

— «Все мы родом из детства», и то, каким оно было, является отражением нас самих. Ведь именно в детстве и юношестве формируются наш характер, мировоззрение, система ценностей, привычки. Игорь Иванович, расскажите, пожалуйста, о своем детстве и отрочестве. В какой семье Вы родились? Какие качества Вы унаследовали от родителей? Как учились в школе? Были ли у Вас любимые предметы? Какие увлечения были у Вас в юношеские годы? Возможно, Вы вспомните какой-либо интересный случай школьных лет? Можете ли Вы назвать книгу, которая в большей степени повлияла на Ваше мировоззрение?

— Родился в маленьком городке Салаир Кемеровской области в Западной Сибири (Кузбас). Все детство прошло просто замечательно: собаки, кошки, коровы, лошади, рыбалка, охота, походы в тайгу за грибами, малиной, кедровыми шишками... Родители мои по отцовской линии – коренные сибиряки (пра-пра-прадед пришел из Коломны, где он служил стрелцом в Сибири и осел там), отец и матушка – люди умные, честные, добрые и хлебосольные, но не терпящие наглости и несправедливости. Мама – врач, и поэтому спустя какое-то время ее перевели в Липецк, который мне поначалу очень не понравился. Липецк 70-х гг. выглядел «деревней» по

сравнению с Кемеровом, где уже в 60-е гг. были и академический театр оперы и балета, и драматический театр, и детский театр, и цирк и зоопарк. Любимым предметом в школе была история, а увлечением – рок-музыка и игра в школьной рок-группе. На каждом этапе жизни мне нравились разные книги: в детстве – «Робинзон Крузо» Д. Дефо, в юности – «Тарас Бульба» Н.В. Гоголя, «Три мушкетера» А. Дюма и «Одиссея капитана Блада» Р. Сабаттини, в более поздние годы – «Мертвые души» Н.В. Гоголя и «Братья Карамазовы» Ф.М. Достоевского, и практически все произведения Н. Лескова. Это, впрочем, естественно, ведь на каждом этапе своего умственного и нравственного развития человек будет искать опору (или ответы) в древних и мудрых книгах. Поэтому не может быть какой-то особенной, отдельной книги. Хотя есть, конечно, книга на все времена – «Евангелие от Иоанна». Там даны ответы на все.

— Игорь Иванович, в 1989 году Вы окончили Липецкий политехнический институт с квалификацией «Инженер-металлург», в 1991 году — Международную школу бизнеса «Континент-Норд» при Институте народного хозяйства им. Г.В. Плеханова с присвоением квалификации «Менеджер внешнеэкономической деятельности». А кандидатскую и докторскую диссертации в 2010 и 2015 годах соответственно



Доклад на заседании комиссии Государственной Думы РФ, 2018 г.



Вручение ордена «Первый среди равных» РАЕ, Москва, Дом АН РФ

Вы защитили по специальности «Изобразительное и декоративно-прикладное искусство и архитектура». Чем вызвана столь кардинальная смена направлений Вашей деятельности: от металлургии к искусствоведению? Или это смежные области знания? Навыки инженера являются ли для Вас полезными в Вашей деятельности в настоящее время?

— Причины, которые заставили меня (как и большинство советских людей) «переквалифицироваться в управдомы», самые банальные. Рухнул СССР, и промышленность стала никому не нужна, а соответственно, и инженеры-металлурги. Пришлось и мне, как всей развалившейся стране, заниматься предпринимательством в «лихие, но веселые» 90-е гг. В том числе и заниматься изготовлением и реализацией художественных изделий и народных промыслов (лаковые миниатюры, самовары и подносы с художественной росписью, матрешки, деревянные изделия, керамика и пр.), вот откуда появились первые навыки «искусствоведческого поиска». Самыми главными я считаю простые мужские навыки — умение что-то делать или чинить своими руками. Например, самому спроектировать и построить семейный дом или баню, пробурить скважину под воду, сварить забор из всякого железного хлама, вырастить сортовой виноград и делать собственное вино и пр. Все это требует, безусловно, навыков инженера, ведь «инженер» на греческом языке значит «думающий».

— **Ваша многолетняя плодотворная деятельность, заслуги достойно оценены профессиональным и академическим сообществами, свидетельством чему служат почетные награды и звания. Вы являетесь доцентом ВАК, членом-корреспондентом и профессором РАЕ, академиком Российской Петровской академии наук Санкт-Петербурга и академиком Международной (IANH) и Европейской (EANH) академий естественной истории, академиком Национальной академии дизайна РФ, членом творческого Союза Дизайнеров РФ, членом творческого Союза Художников РФ, Заслуженным работником науки и образования РАЕ, Заслуженным деятелем науки и техники, Почетным доктором наук «Doctor of Science, Honoris Causa» Лондонской «International Academy of Natural History» (Unated Kingdom-London). В копилке Ваших достижений — Золотые медали «Медаль им. Джона Локка» и «Европейское качество», Серебряная медаль им. Вернадского, Награда «Орден Александра Великого «За научные победы и свершения», Орден «Первый среди равных» (Primus inter pares), награда «Орден Петра Великого «Небываемое бывает», медаль Липецкой и Елецкой Митрополии «Св. Мученика Уара». Стремление к постоянному совершенствованию, к новым достижениям являются для Вас жизненным кредо? Какой из**

наград или званий Вы гордитесь больше всего?

— Самая большая награда — это значок «Воин-спортсмен 2 степени», который я получил в рядах Советской армии в 1983 году. Трудно было сдать все нормативы.

— **Вы часто посещаете различного уровня научные, дискуссионные мероприятия. Какие, с Вашей точки зрения, вопросы и проблемы волнуют сегодня искусствоведческое сообщество?**

— Одна из наиболее важных проблем современного искусствоведения — проблема познания и осмысления феномена т.н. «цифрового (виртуального) искусства». Что это, какова его природа, категории, перспективы сложения и развития и пр.

— **Игорь Иванович, студенты с удовольствием посещают Ваши занятия, с большим интересом слушают Ваши лекции. Яркое, вовлекающее в процесс и формирующее живые образы выступление — это результат длительных речевых тренировок и упражнений в риторике или увлеченность предметом повествования? Какие методы обучения студентов Вы считаете наиболее эффективными?**

— Методы традиционные «дедовские», применяемые еще со времен Платоновской «Академии» и Аристотелевского «Лицея». Личное общение преподавателя и студента (Лицом к лицу). Только так можно передать знание, а не информацию».

— **Какое место в Вашей жизни занимает семья? Быть главой семьи — это ответственно? Есть ли у Вас какие-либо семейные традиции? Есть ли семейная история или легенда, который Вы могли бы поделиться?**

— Главные семейные традиции — это, конечно, ежегодная общая встреча всей семьи (детей, внуков, племянников и пр.) для совместного празднования Рождества Христова и Светлой Пасхи.

— **Есть ли у Вас хобби, увлечение?**

— Есть. Общение с людьми.

— **Жизнь нельзя начинать сначала. Есть ли что-то, что Вы хотели бы изменить в своей жизни? Какова Ваша философия жизни сегодняшнего дня? Каковы принципы, которыми Вы руководствуетесь в своей повседневной жизни?**

— Менять в своей жизни ничего не хочется, поскольку каждый этап жизни сам по себе уникален и имеет свой смысл и свою цель. В этом и есть мудрость создавшего ее Творца.

— **Какие качества в человеке Вы считаете наиболее важными?**

— Честность, Верность, Благодарность.

— **Есть ли у Вас жизненный девиз? Если да, то какой?**

— «Dum spiro — spero», это благородная латынь.



Встреча с профессором Нелли Пустыми-Далле из Университета «Ле Мирай-2» в Тулузе в рамках стипендии, предоставленной Правительством Франции Орлову И.И. для проведения своих научных исследований. 2014 г.



Орлов И.И. — доклад на Международных Рождественских чтениях в храме Христа-Спасителя. Секция «Афон и Византия», Москва, 2015 г.



Вместе с владыкой Тихоном Шевкуновым в неформальном общении

Беседу вела И. Берлева

Только вместе остановим коррупцию!

9 декабря — Международный день борьбы с коррупцией, противодействие которой является общегосударственной задачей. Липецким государственным техническим университетом осуществляется активная и планомерная деятельность по противодействию коррупции. В основе этой деятельности — Федеральный закон от 25.12.2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», Национальная стратегия противодействия коррупции (утв. Указом Президента РФ от 13.04.2010 г. № 460), Национальный план противодействия коррупции на 2018–2020 годы (утв. Указом Президента РФ от 29.06.2018 г. № 378), отдельные Указы Президента РФ, Постановления Правительства, Приказы Минобрнауки России и Минтруда России, посвященные вопросам противодействия коррупции.

В Университете реализуется Антикоррупционная политика (СТО-18-2019, утв. ректором 02.09.2019 г.), действует комиссия по урегулированию конфликта интересов и по соблюдению ограничений, запретов и требований, установленных в целях противодействия коррупции; приняты Положение общеуниверситетское об урегулировании конфликта интересов, Положение общеуниверситетское о порядке представления гражданам, претендующим на замещение должностей, и работникам, замещающим должности в ЛГТУ, сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, Положение общеуниверситетское о комиссии по урегулированию конфликта интересов и соблюдению ограничений, запретов и требований, Положение общеуниверситетское Кодекс этики и служебного поведения работников ЛГТУ. Ежегодно в Университете принимается План мероприятий по противодействию коррупции на календарный год. Для обеспечения своевременного получения информации об угрозах коррупционного характера и оперативного реагирования в Университете используется система обратной связи, осуществляемая при помощи приема электронных сообщений посредством заполнения формы сообщения о фактах коррупционных проявлений — «Обратная связь для сообщения о фактах коррупции». Все документы, регламентирующие организацию противодействия коррупции в ЛГТУ, размещены на официальном сайте Университета в разделе «Противодействие коррупции». Также Университетом организуется проведение для всех категорий работников и обучающихся публичных лекций, тренингов, совещаний по вопросам профилактики коррупционных и иных правонарушений.

Привлекаются к участию в профилактике коррупции и студенты Университета. Они активно принимают участие в конкурсах анти-

коррупционной направленности и занимают призовые места. Так, студентки 3 курса направления «Реклама и связи с общественностью» Соловьева Людмила, Шаталова Алина и Пешкова Оксана заняли призовые места в конкурсе плакатов на антикоррупционную тематику, проводимом Прокуратурой Липецкой области. Награждение победителей состоится 2 декабря 2019 г. в рамках форума «Молодежь против коррупции!». Также студенты ЛГТУ принимают участие в конкурсе рефератов «Молодежь против коррупции», проводимом Липецким региональным отделением Общероссийской общественной организации «Российское объединение судей» к Международному дню борьбы с коррупцией. В своем реферате студентка группы РС-17-1 Соловьева Людмила анализирует значение социальной рекламы как инструмента противодействия коррупции, приводит примеры антикоррупционных рекламных кампаний: «Среди успешных примеров антикоррупционных рекламных кампаний можно отметить акцию против взяточничества в латвийской медицине, которую развернуло местное антикоррупционное бюро (KNAB). По его инициативе в ряде больниц были развешаны плакаты, изображающие медицинские манипуляции и слоган «Услуга уже оплачена». Для кампании «Индия против коррупции» был выбран слоган: «Не проповедуй, а говори». Плакаты с текстом: «Не каждая рупия, выделенная на образование (медицину, инфраструктуру, жилье), идет в образование (медицину, инфраструктуру, жилье)» содержали призыв выявлять коррупционеров и передавать информацию соответствующим органам. В России тоже есть примеры удачного использования средств социальной рекламы в борьбе с коррупцией. Например, прокуратура Брянской области выпустила видеоролик со следующим текстом: «Считаешь, что взятка изменит твою жизнь? Мечтаешь о новой машине, красивом доме? Твоя мечта обязательно сбудется», — обещают чиновники. Видеоряд содержит милицмейскую машину, колючую проволоку и тюремную камеру с припиской «и выглядет она будет так».

Президент РФ В.В. Путин отметил, что «нет такой таблетки от коррупции: раз проглотил — и вы здоровы». Поэтому необходима постоянная комплексная работа в этом направлении. Деятельность ЛГТУ по противодействию коррупции является систематической, постоянно расширяется круг мероприятий по антикоррупционной профилактике, которые Университет организует и проводит или в которых участвуют представители ЛГТУ.

И. Берлева

Закон, ответственность и порядок

Со студентами ЛГТУ, в том числе иностранными, обсудили ответственность за участие и содействие экстремистской и террористической деятельности.

1 ноября гости мероприятия узнали о нормах законодательства, устанавливающих ответственность за участие и содействие экстремистской и террористической деятельности, в частности, обсудили положения Конституции Российской Федерации, ряда федеральных законов и кодексов. Девушки и юноши просмотрели ряд роликов, разъясняющих основные понятия, каналы распространения экстремистской информации, узнали о террористических актах, предотвращенных на территории Липецкой области. Также ребята задали свои вопросы о размещении различной информации на своих страницах в социальных сетях и ответственности за это, разницы понятий терроризма и экстремизма и целый ряд других.

Открытую лекцию провели проректор по административной работе и комплексной безопасности ЛГТУ Юрий Анатольевич Шурыгин и представители правоохранительных органов. Мероприятие стало частью большой информационной работы по противодействию терроризму и экстремизму, проводимой в ЛГТУ.

И. Маликова

В моей жизни было Пушкино...

Каких только дат не бывает! И тут я вспомнила, что вот прямо в такие дни, как сейчас, поздней осенью, накануне зимы, работала в редакции Коми республиканской газеты «Молодежь Севера». Значит, ровно 40 лет назад. 1979 год. Телекс из Москвы: приглашают на симпозиум Советского комитета ЮНЕСКО, посвященный Международному году ребенка. Про Международный год я знала и писала о нем, но чтобы вот такое приглашение!

Симпозиум должен был проходить в академгородке биологов — в Пушкино-на-Оке, это недалеко от Москвы. Отъезд автобуса с участниками — от клубной части высотного здания МГУ. Ну, а я как раз в МГУ училась, на факультете журналистики, и что такое клубная часть — это там, где памятник Ломоносову, — знаю.

Не стану особенно жаловаться, что в Москве самолет не приняли из-за непогоды. Потеряла сутки. Но наконец-то полетели, сели во Внуково, я бросилась на такси к высотному зданию МГУ и увидела автобус «Икарус» с табличкой «Пушино. Симпозиум ЮНЕСКО». Влетела в двери — успела в последнюю минуту.

И вот мы едем в Пушкино, знакомимся по дороге и я потрясена — оказывается, обо всех этих людях знаю: или читала, или по телевизору видела, с кем-то знакома... Ну, словом, это те, чей вклад в работу с детьми можно назвать выдающимся. Так сказал в микрофон Дмитрий Кавтарадзе, биолог, который вез нас.

В Пушкино приехали, наверное, через час, и прямо к рыбному ресторану «Нептун». Все из разных мест приехали, все очень голодны. В ресторане нас ждал накрытый стол. И тут началось необыкновенное: прямо во время застолья Дмитрий называл каждого из нас, и надо было встать, а Дмитрий рассказывал, что это за человек. Получилось, и о моей работе с детьми знали, я и не подозревала, что так интересно можно рассказать! А за соседним небольшим столиком ужинали четверо сотрудников Пушкино — молодые ученые. Они наполнили бокалы вином (и у нас легкое вино тоже было), подошли, и один сказал:

— Осмеливаемся обратиться: оказывается, Вы такие замечательные люди! Для нас большая честь, что Вы в Пушкино. Разрешите нам этот бокал поднять за Вас и за то, что Вы делаете для детей!

Ну, обошли весь стол (а нас было больше 20-ти человек), с каждым чокнулись, разговор продолжился.

Потом мы поселились в гостинице. Я оказалась в одном номере с Татьяной Бабушкиной из Ростова-на-Дону (клуб «ЭТО» — «Этика. Творчество. Общение»). И обе мы удивились — она тоже про меня знала. Ночь просидели на кроватях и взахлеб разговаривали, расспрашивали друг друга. Таню очень поддерживал Ролан Антонович Быков. Ее книга — «Что хранится в карманах детства».

А утром отправились в конференц-зал Института белка. Нам объяснили, что кресла в зале вращаются — так удобно разговаривать, вести дискуссии. Широкие двери не закрывались — благодаря тем биологам, которые встретили нас в «Нептуне», весь академгородок узнал о необычном симпозиуме, и люди в белых медицинских халатах подходили, стояли и слушали. Потом расска-

зывали нам: в лаборатории идет эксперимент, так какое-то время можно отсутствовать, и вот приходили к нашим дверям послушать.

И мы слушали. Приехал киносценарист Константин Подыма — это он создал в Новороссийске, когда был еще совсем молодым журналистом, «Шхуну ровесников» — интереснейший клуб подростков. Это они нашли на сопке Сахарная голова место гибели поэта Павла Когана:

*...В флибустьерском дальнем синем море
Бригантина поднимает паруса...*

Два фильма привез Альвин Валентинович Апраушев, директор единственного в стране детского дома для слепоглухонемых детей. Это он выделил четверых самых способных ребят, с ними занимались профессор Александр Иванович Мещеряков и философ Эвальд Васильевич Ильенков, им поставили искусственные голоса. Позже

эта небывалая четверка поступила на психологический факультет МГУ. Учились с переводчиками и стали выдающимися специалистами в области тифлосурдопсихологии. С одним из них — профессором Александром Васильевичем Суворовым я до сих пор переписываюсь.

Руководил симпозиумом известный биолог и организатор в СССР движения юннатов — юных натуралистов Константин Николаевич Благосклонов, старый уже человек. Как-то замечательно он давал

возможность каждому рассказать о своей работе во всех подробностях (время было не ограничено) и задать вопросы, и сам с большим интересом задавал вопросы.

Предупредил, что всё записывается на магнитофонную пленку, которая затем будет храниться вечно в Париже, в штаб-квартире ЮНЕСКО.

Я очень ждала выступления профессора из Петрозаводска Вячеслава Петровича Орфинского. Про него рассказывали, что он спас карельскую деревянную архитектуру — эти чудесные церкви, часовни, постройки разные.

Оказалось, что не в буквальном смысле спас — поджигатели и сейчас орудуют. Он составил таблицы-кодификаторы, с помощью которых любой ребенок (но умный и дисциплинированный ребенок, заметил Орфинский) может зафиксировать все: от местоположения памятника архитектуры до мельчайшей деревянной детали. И если даже сгорит такая постройка (а ведь горят, горят...), то, когда будет возможность, ее воспроизведут в том же виде и точно в том же самом месте, где стояла до беды.

А мы потом с Вячеславом Петровичем подружились, и он меня расспрашивал, подробно рассказал и о себе.

Вот только одно его воспоминание: закончилась Великая Отечественная война, и он, студент архитектурного техникума, приехал на практику в Заонежье. Вечером в одной деревне пошел на единственное светившееся окно. Горела свеча. Надо было переночевать ему. Вышла навстречу женщина с какими-то странными глазами. Бесшумно двигаясь по избе, она с дочкой накормила его корочками хлеба, вареными картофелинами, постелила на топчан



заплатанное чистое белье. А утром он узнал, что эта женщина слепая, и ел он вчера часть ее подаяния («В Заонежье бедно ведь и голодно тогда было...»). Он потом ей послал денег из Петрозаводска — как оторвал от стипендии, и сам не помнит.

А до того тотального обследования деревянной Карелии Орфинский никогда не работал с детьми. В университете поручили ему прочитать для школьников лекцию по профориентации.

— Я был беспомощен, поэтому говорил с ребятами как с равными. И получилось. Оказывается, только так и надо.

И собирался народ, и зашифровывал дома и домишки, церкви и церквушки...

«Рыцарем карельского бревна» окрестили его в шутку еще в студенчестве. Добрая шутка. Рыцарем карельского дерева мысленно называю я его.

Формат моей рубрики, к сожалению, не позволяет рассказать обо всех участниках того замечательного симпозиума 1979-года в Пущино. Многих из этих людей уже нет в живых. Но о них много писали журналисты. Есть книги. А в предпоследний день, когда уже всё у нас заканчивалось, подошли сотрудники Института белка — муж и жена. Оказывается, всю ночь пекли и жарили всякое угощение. И пригласили нас в каминный зал НИИ белка — там уже дымился большой самовар и разложены были на круглом столе всякие вкусные вещи их приготовления.

...Мы обменялись адресами, фотографировались. Погрузились в «Икарус», и Дмитрий Кавтарадзе сказал такие смешные строчки:

*Покидая Пущино,
Кое-что упущено...*

На самом деле, конечно, ничего не упущено. Я помню каждого из участников того необычного симпозиума. Центральное телевидение сделало о нас передачу, и ее повторяли 4 раза.

А когда через несколько лет в Сыктывкаре, где продолжала тогда работать в газете «Молодежь Севера», проходил Всемирный финно-угроведческий конгресс, нашла в программе Вячеслава Петровича Орфинского и поспешила в гостиницу. Какая это была встреча! Мы проговорили у меня дома за столом всю ночь.

...Вот тебе и покидая Пущино.

А он жив, слава Богу, Вячеслав Петрович-то...

*Татьяна Артемьева, прихожанка прихода храма
преподобного Сергия Радонежского
Фото: Pilohtub.ru*

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

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

2 декабря 2019 года

ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

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

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ТРАНСПОРТА	
Кафедра управления автотранспортом	
Ассистент	0,25 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, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю);
- при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю): дополнительное профессиональное образование на базе высшего образования (специалитета или магистратура) – профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю), либо опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися или соответствующей преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю);
- без предъявления требований к стажу работы.

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 9 января 2020 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

- факультет инженеров транспорта – 7 февраля 2020 года в 11.30, ауд. К5-295.

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/>.

Итоги фестиваля «ОСЕННИЕ ДЕБЮТЫ»

Народная премия — УК
Приз зрительских симпатий — МИ
Гамбургский счёт — МИ
Лучшее художественное оформление программы — ИМ
Лучший номер патриотического содержания — МИ
Лучшее художественное чтение — УК
Лучшее вокальное исполнение (девушки):
3 степень — Гриднева Елена, ИСФ
2 степень — Зубкова Надежда, ФАИ
1 степень — Дорохова Маргарита, ИМ
Студенческий юмор — ФТФ (вся программа в целом)
Лучшее вокальное исполнение (юноши):
3 степень — Симушин Кирилл, ФАИ
2 степень — Ярцев Дмитрий, МИ
1 степень — Анохин Евгений, УК
Лучший видеонумер — ФАИ
Лучший номер оригинального жанра — ФГСНИП
Лучший инструментальный номер — ФАИ
Лучший блок миниатюр — УК
Лучший номер — «Гордость в звуках», МИ
Лучший фольклорный номер — «Река-извозчица», ИСФ
Лучшая роль второго плана — Решетников Антон, МИ
Лучшая мужская роль:
3 степень — Анисимов Артём, ИСФ
2 степень — Саламатин Дмитрий, ФТФ
1 степень — Николаев Демид, ФАИ
Лучшая женская роль:
3 степень — Плетнёва Валерия, МИ
2 степень — Романова Анастасия, ФГСНИП
1 степень — Кирток Анастасия, ИМ
Победители студенческого голосования в различных номинациях:
«Студенческий юмор» — Валерий Кривняк, УК
«Художественное слово» — ФАИ
«Лучший инструментальный номер» — ФАИ
«Лучшие декорации» — ИСФ
«Лучший вокальный номер (парни)» — Дмитрий Ярцев, МИ
«Лучший вокальный номер (девушки)» — Дорохова Маргарита, ИМ
«Лучшая хореография» — МИ
«Лучший номер патриотического содержания» — МИ
«Лучшая режиссура» — ФАИ
«Лучший номер» — ФАИ
Дополнительные номинации:
За актерское мастерство факультета — ФТФ
За финальный номер «Песня фестиваля» — ЭФ
Фраза фестиваля — УК «Наши старшаки – ваши перваки»
За исполнение вокально-пластического номера «Такая как все» — ЭФ
За концепцию номера «Идеальное общество» — МИ
За верность традициям факультета — ФТФ
За масштабность и эмоциональную яркость номера «Архив» — ФАИ
За сценарную работу и программу выступления — ФАИ

Мероприятия в декабре

Полный анонс: www.stu.lipetsk.ru/events

4 декабря с 11:20 / ЛГТУ, ауд. 402 и 408, корпус 9

Всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД»

7 декабря с 11:00 / ЛГТУ, ауд. 458

День открытых дверей факультета гуманитарно-социальных наук и права

7 декабря с 12:00 / ЛГТУ, ауд. Л-2

День открытых дверей экономического факультета

7 декабря с 14:00 / ЛГТУ, ауд. Л-2

День открытых дверей университетского колледжа

14 декабря с 10:00 / ЛГТУ, ауд. 285

День открытых дверей факультета инженеров транспорта

14 декабря с 11:00 / ЛГТУ, ауд. Л-4

День открытых дверей металлургического института

14 декабря с 12:00 / ЛГТУ, ауд. 219

День открытых дверей инженерно-строительного факультета

14 декабря с 13:00 / ЛГТУ, ауд. Л-1

День открытых дверей факультета автоматизации и информатики

14 декабря с 14:00 / ЛГТУ, ауд. 317, корпус 9

День открытых дверей института машиностроения

15 декабря с 15:00 / ЛГТУ, ауд. Л-2

День открытых дверей физико-технологического факультета

Коллектив ЛГТУ поздравляет с юбилеем:

Кутеева Игоря Анатольевича,
доцента кафедры менеджмента;

Ли Романа Иннакентьевича,
заведующего кафедрой транспортных средств и
техносферной безопасности;

Лупову Ирину Александровну,
старшего преподавателя кафедры оборудования и
процессов машиностроительных производств;

Мамева Александра Егоровича,
заведующего лабораторией кафедры оборудования и
процессов машиностроительных производств.