

ПОЛИТЕХНИК

ГАЗЕТА ЛИПЕЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

**ДЕНЬ
СТУДЕНТА**

с. 10



12+

- ▶ www.stu.lipetsk.ru
- ▶ vk.com/lgtu60
- ▶ twitter.com/infolgtu
- ▶ facebook.com/infolgtu
- ▶ instagram.com/infolgtu



lgtu60

№1 (1054)

1 февраля 2019 года

Выходит с 1973 года

Намечая курс — достигая цели!

Университетская среда — это насыщенное событиями и коммуникацией интеллектуальное пространство. Регулярно в стенах ЛГТУ проходят многочисленные мероприятия, связанные с образовательной, научной, международной и социальной деятельностью университета, отражающие взаимодействие вуза с органами власти, предприятиями, бизнес-сообществом. Лейтмотивом университетских событий января стали актуальные для региона темы развития IT-технологий, образования как ресурса цифровой экономики, подготовки кадров для IT-отрасли. Эти вопросы обсуждались в ЛГТУ в рамках рабочей встречи представителей областной Администрации и университета и заседания Координационного совета по кадровому обеспечению и профессиональному образованию Липецкой области. По итогам дискуссий были определены мероприятия по развитию IT-технологий в регионе на ближайшую перспективу, в том числе создание на базе ЛГТУ Фонда поддержки развития цифровых компетенций Липецкой области с целью популяризации и внедрения цифровых технологий в традиционных отраслях экономики и управления.

Деятельность университета немыслима без активного участия в общественной жизни территории, вовлечения в социальную сферу результатов интеллектуального труда преподавателей и студентов, проектной деятельности, инициатив, направленных на экономиче-

ское, технологическое, социальное развитие региона. Свежие идеи, энтузиазм молодых специалистов востребован органами власти, государственными и муниципальными организациями и учреждениями Липецкой области. В этом номере газеты мы расскажем о разработанных студентами ЛГТУ проектах благоустройства дворовых территорий, социально-культурном проекте "Культ.Город", проектах мостов через Каменный лог.

Прошедший месяц был ознаменован триумфальными победами и достижениями представителей университетского сообщества. К.т.н., доцент кафедры промышленной теплоэнергетики А.И. Шарапов и д.т.н., профессор кафедры экономики А.А. Шпиганович признаны победителями областного конкурса "Инженер года - 2018" в категории "Профессиональные инженеры", в номинации "Энергетика. Энергосбережение". 5 аспирантов и 4 студента ЛГТУ стали стипендиатами областного Совета депутатов и Администрации Липецкой области по итогам 2018 года. По итогам конкурсного отбора лучших студентов ЛГТУ на получение именной стипендии НЛМК в 2018-2019 учебном году 30 студентов будут получать дополнительную стипендию от комбината.

Об этих и многих других событиях более подробно вы сможете узнать на страницах нашей газеты. Приятного вам чтения!

Редакция газеты "Политехник"

Перспективы IT-образования

22 января руководители Липецкого государственного технического университета и Администрации Липецкой области провели рабочую встречу, посвященную IT-технологиям и образованию в этой сфере.

Региональную власть на встрече представили заместитель главы Администрации Липецкой области А.В. Якутин, начальник Управления информатизации Администрации Липецкой области С.А. Корниенко, начальник Управления по развитию малого и среднего бизнеса Липецкой области Ж.Р. Хайрединова. От ЛГТУ в диалоге участвовали врио ректора П.В. Сараев, первый проректор А.К. Погодаев, декан факультета автоматизации и информатики (ФАИ) А.В. Галкин, директор металлургического института В.Б. Чупров, заведующие кафедрами и ведущие ученые ФАИ С.Л. Блюмин, В.Н. Мещеряков, Ю.И. Кудинов, В.А. Алексеев, М.Н. Орешина.

Представителей Администрации Липецкой области ознакомили с университетом, деятельностью ФАИ, направлениями подготовки, преподавательским составом и успешными выпускниками, успехами студентов в научной и проектной деятельности. Особое внимание было уделено взаимодействию факультета с работодателями, подготовке кадров по программе «Дополнительное профессиональное образование», модернизации учебных планов, трудоустройству выпускников, поддержке научных исследований и их коммерциализации, развитию IT-компетенций в регионе.



Гости посетили лабораторию разработки автоматизированных систем кафедры автоматизированных систем управления, оборудованную компьютерами Apple Mac mini и вычислительную лабораторию металлургического института, технические возможности которой позволяют в режиме реального времени наблюдать за производственными процессами ПАО «НЛМК».

ЛГТУ является главной «кузницей кадров» Липецкой области в сфере IT-технологий, высокий спрос на специалистов которой обусловлен активной цифровизацией. На фоне постоянного внедрения информационных технологий во все сферы жизнедеятельности человека руководство области заинтересовано в развитии и упорядочивании регионального IT-рынка, подготовке высококвалифицированных специалистов с учетом изменений требований к их компетенциям; налаживании диалога между вузом и бизнесом. Способствовать указанным процессам, распространению, популяризации и внедрению цифро-

вых технологий в традиционных отраслях экономики и управления, развитию высокотехнологичного предпринимательства сможет Фонд поддержки развития цифровых компетенций Липецкой области, создание которого планируется на базе ЛГТУ.

Предполагается, что деятельность фонда включит в себя организацию взаимодействия с образовательными организациями и их ресурсную поддержку для обеспечения интересов цифровой экономики, формирование персональной траектории развития обучающихся; открытие Центра опережающей профессиональной подготовки в области ИТ – агрегатора и оператора ресурсов региона, а также создание в партнерстве с бизнесом и Администрацией Липецкой области бесплатного онлайн-сервиса непрерывного

образования широких слоев населения, формирующего базовые компетенции в сфере цифровой экономики.

Ожидаемые результаты рабочей встречи – совместная деятельность ученых ЛГТУ и Администрации Липецкой области, направленная на развитие компьютерных компетенций жителей региона и переход к новому технологическому укладу региональной экономики.

И. Маликова

Курс на развитие ИТ-технологий

31 января в Липецком государственном техническом университете состоялось заседание Координационного совета по кадровому обеспечению и профессиональному образованию Липецкой области.

Участие во встрече приняли заместители главы Администрации Липецкой области А.В. Якутин и Ю.Н. Таран, члены координационного совета, руководители образовательных организаций, представители бизнеса. ЛГТУ на встрече представили врио ректора П.В. Сараев, первый проректор А.К. Погодаев, проректоры, директора институтов и деканы факультетов, заведующие кафедрами.

Заседание совета было посвящено развитию ИТ-технологий в Липецкой области с учетом современных тенденций в подготовке кадров. Повестка дня включала три вопроса: развитие ИТ-технологий в Липецкой области, образование как ресурс цифровой экономики, подготовку кадров для ИТ-отрасли.

Первый докладчик, начальник Управления информатизации Администрации Липецкой области С.А. Корниенко обозначил ряд проблем, стоящих сегодня перед регионом, образовательным и бизнес-сообществом в сфере информационных технологий. Они связаны с оплатой труда специалистов отрасли; оттоком кадров в другие регионы; отсутствием направлений подготовки в вузах, вступительным испытанием на которые является ЕГЭ по информатике. Станислав Альбертович наметил и пути выхода из сложившейся ситуации: создание электронного портфолио студента; подготовка преподавателей и организация обучения в сфере ИТ для районов области; развитие малых производств и технопарков, которые могли бы способствовать развитию отрасли; подготовка курсов «Современные методы разработки» от ИТ-компаний и другое. Основным посылом выступления стала работа ИТ-бизнеса и ИТ-образования на общий результат.

Опыт, проблемы и перспективы отраслевого образования озвучил и.о. начальника регионального Управления образования и науки А.М. Грушихин. Алексей Михайлович рассказал об ИТ-направлениях в дополнительном образовании, привел статистику по обучающимся на ИТ-направлениях, отметил растущее отставание образовательных организаций от потребностей цифровой экономики. Из предложений было озвучено развитие системы целевой подготовки на условиях частно-государственного партнерства и системы проектного подхода в образовании; привлечение ведущих

ИТ-специалистов к реализации образовательных программ; участие в проекте «Цифровая школа».

Врио ректора ЛГТУ П.В. Сараев ознакомил присутствующих с фактической деятельностью университета по развитию ИТ-компетенций в регионе, взаимодействию с работодателями и трудоустройству выпускников. Особое внимание Павел Викторович уделил перспективам ИТ-образования: расширению партнерских программ с высокотехнологичными компаниями; открытию новых программ обучения и включению в существующие программы новых компетенций; активному привлечению студентов к проектной деятельности; развитию современных образовательных технологий; включению в учебные планы дисциплины «Современные технологии разработки». Новая дисциплина смогла бы в определенной степени решить проблему изучения постоянно обновля-

ющихся языков программирования. Отметил П.В. Сараев и тот факт, что университет открыт для предложений ИТ-компаний и совместной работы по модернизации образовательных программ.

Все выступления сопровождались продолжительными дискуссиями и обменом мнениями. Анатолий Владимирович Якутин отметил необходимость превентивных мер по развитию ИТ-технологий, ведь с каждым годом ситуация на рынке труда будет меняться, ряд профессий

перестанет существовать, а потребность в ИТ-специалистах различного профиля будет расти. Представители компаний «НЛМК-ИТ», «Intaro», «БАРС Групп» и другие гости, в свою очередь, поделились опасениями, трудностями и успехами в работе с выпускниками и действующими специалистами. В частности, недостаток специалистов в области цифровой безопасности, развитие корпоративного сообщества ИТ-шников, проведение большего числа мероприятий в регионе для специалистов.

Теперь членам координационного совета предстоит проработать итоговую резолюцию, определить ряд мероприятий по развитию ИТ-технологий в регионе на ближайшую перспективу.

И. Маликова



Слева направо: Смольянинов А.В., Сараев П.В., Грушихин А.М., Таран Ю.М., Якутин А.В.



Студенты липецких вузов встретились с Игорем Артамоновым

26 декабря тридцать студентов старших курсов ЛГТУ, Финансового университета и Липецкого филиала РАНХиГС были приглашены в областную Администрацию на встречу с врио главы Липецкой области И.Г. Артамоновым. Главной темой беседы стало внедрение в регионе Leap-технологий (концепция «Бережливого производства»), которые призваны оптимизировать производственные процессы, постоянно улучшать качество продукции при неизменном сокращении издержек.

Для будущих специалистов разработан курс обучения, который начнется в январе 2019 года. Изучение новых технологий позволит студентам получить знания и практические навыки в области Leap-технологий, которые, без сомнения, пригодятся им в будущей профессиональной деятельности. В конце января в регион приедут представители Росатома, которые расскажут, как внедрять Leap-технологии на практике, затем обучение продолжится. И его придется совмещать с учёбой в вузе.

Как отметил Игорь Артамонов, «мы будем отбирать студентов с психологической устойчивостью. В институтах к этому не готовят. Вы будете предлагать изменения, которые будут вести к опти-

мизации, усилению производительности, увеличению скорости, сокращению расходов, сокращению персонала. Этим нововведениям люди будут сопротивляться. Но мы не сможем перестроить управление в регионе, если у нас никто не понимает новых методов управления. Поэтому я в вас заинтересован и буду лично курировать ваше обучение».

Планируется, что полученные знания и умения будут применены в таких отраслях, как ЖКХ, медицина, транспорт, дорожное строительство и управление. Таким образом, к концу 2019 года Липецкая область должна стать «бережливым» регионом.

По материалам сайта <http://admlip.ru>

X Гайдаровский форум: новости

Проректор ЛГТУ по научной работе и инновациям С.Е. Кузенков в составе делегации Липецкой области принял участие в работе X Гайдаровского форума.

Тема Ежегодной международной научно-практической конференции в области экономики в 2019 году — «Россия и мир: национальные идеи развития и глобальные тренды». Форум был сосредоточен вокруг обсуждения целей, актуальных для России. Большое внимание участники форума уделили национальным проектам, в особенности — тематике здравоохранения, образования и их влияния на самые разные сферы, развития человеческого капитала.

Члены делегации Липецкой области посетили открытые, панельные и экспертные дискуссии и круглые столы, посвященные национальным целям развития России 2018-2024 гг., научно-технологическому развитию страны и регионов, его ускорению и взаимосвязи с экономикой. На дискуссии «Управление научно-технологическим развитием

России» обсуждались глобальные задачи российской экономики, которые сегодня может и должна решать наука; повышение эффективности науки для экономики страны без дополнительного финансирования со стороны государства; формулирование запроса бизнеса к фундаментальной науке, а также пути преодоления основных разрывов, препятствующих реализации стратегии научно-технологического развития страны.

Круглый стол «Ускорение технологического развития: новая повестка для регионов» был посвящен основным трендам развития инновационных кластеров и направления трансформации имеющейся экосистемы под инновационные научно-технологические центры. Эксперты обсудили программы ускоренных исследований и разработок (fast-track), новые форматы акселерации бизнеса, создание тематических технологических парков, сетевые консорциумные проекты по созданию инновационных проектов и т.д.

Также на базе НИУ ВШЭ в рамках Гайдаровского форума 2019 проходила



стратегическая сессия «Реализация стратегий территориальных кластеров и современные инструменты содействия ускорению технологического развития регионов». В очередной раз кластеры России делились результатами и успехами, планировали новые проекты и форматы. Федеральная повестка на 2019-й связана с технологическим развитием в регионах, стимулированием спроса на инновационную продукцию, реализацией программ поддержки региональных чемпионов, управлением правами на РИД, формированием научно-технологических центров.

И. Маликова

ЛГТУ повысил позицию в национальном рейтинге востребованности вузов

Информационное агентство «РИА Новости» представило «Рейтинг востребованности вузов в РФ-2018», составленный в рамках проекта «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня».

В исследование были включены 444 государственных, муниципальных и частных вуза из 81 субъекта РФ, которые оценивались по нескольким показателям: доля выпускников, получивших направление на работу; доля средств от коммерциализации интеллектуальных продуктов; i-индекс цитирования трудов сотрудников организации.

Вузы были разделены на 6 групп: инженерные вузы (технические университеты, 126 вузов); классические университеты (87 вузов); гуманитарные вузы (педагогические, филологические, 68 вузов); вузы сферы управления – экономика, финансы, юриспруденция (59 вузов); сельскохозяйственные вузы (56 вузов); медицинские вузы (48 вузов).

В группе «Инженерные вузы» рейтинга ЛГТУ занял 69 строчку из 126 инженерных вузов РФ. Важным преимуществом ЛГТУ является востребованность выпускников на рынке труда. Этот показатель у нашего вуза составляет 100%. Стоит отметить, что ЛГТУ с каждым годом повышает свои показатели в национальном рейтинге востребованности вузов в РФ. В 2015 году ЛГТУ занял 88 место, в 2016 — 85 место, в 2017 — 73 место.

Рейтинг востребованности вузов в РФ-2018: инженерные вузы (технические университеты) на сайте «РИА Новости» <https://vid1.ria.ru/ig/ratings/Engen-2018.htm>

И. Берлева

Инженеры года

В управлении инновационной и промышленной политики Липецкой области подвели итоги областного конкурса «Инженер года – 2018».

Конкурс проводится в двух категориях – среди молодых специалистов до 30 лет включительно и среди профессиональных инженеров, работающих не менее пяти лет. С 2015 года в особо значимых для экономики региона номинациях «Металлургия и горнодобывающая промышленность», «Машиностроение и металлообработка», «Энергетика. Энергосбережение» присуждаются по две премии. В остальных номинациях определялось по одному победителю. Всего на конкурс было представлено 38 работ инженеров, которые рассматривались в 10 номинациях.

По итогам экспертизы и обсуждения в категории «Профессиональные инженеры», номинации «Энергетика. Энергосбережение» победителями признаны к.т.н., доцент, доцент кафедры промышленной теплоэнергетики ФГБОУ ВО «ЛГТУ» Алексей Иванович Шарапов и д.т.н., доцент, профессор кафедры экономики ФГБОУ ВО «ЛГТУ» Алла Александровна Шпиганович.

Вручение областной премии «Инженер года – 2018» состоится во время проведения одного из публичных мероприятий, проводящихся управлением инновационной и промышленной политики Липецкой области в первом квартале 2019 года.

Поздравляем победителей и желаем им новых успехов!

И. Берлева



Студенты ЛГТУ — стипендиаты НЛМК

Пресс-служба Новолипецкого металлургического комбината объявила итоги конкурсного отбора лучших студентов ЛГТУ на получение именной стипендии НЛМК в 2018-2019 учебном году.

Тридцать студентов нашего университета будут ежемесячно получать дополнительную стипендию от комбината в размере 5000 рублей. Кроме того, стипендиаты примут участие в ряде профориентационных мероприятий НЛМК.

Как сообщила директор по персоналу НЛМК Ирина Петровна Ефимчук, «с начала действия стипендиальной программы более 400 студентов ЛГТУ уже стали обладателями именных стипендий НЛМК. Мы стимулируем интерес студентов к качественному образованию и еще на этапе обучения закладываем основу успешной профессиональной карьеры. В дальнейшем все стипендиаты получают преимущественное право при трудоустройстве и возможность на практике применить свои знания. Сейчас в Группе НЛМК работает около 300 стипендиатов НЛМК разных лет. Многие из них занимают руководящие должности, состоят в кадровом резерве».

Стипендиальная программа действует с 2000 года и направлена на поддержку студентов базового учебного заведения, стимулирование их учебной, научной и практической деятельности. На стипендию могут претендовать студенты старших курсов ЛГТУ, которые обучаются востребованным на комбинате специальностям. Это направления: металлургия, электроэнергетика, теплоэнергетика, экономика и другие. Важным условием получения стипендии является хорошая или отличная успеваемость по итогам двух последних сессий. Претенденты проходят конкурсный отбор в самом университете и собеседование с представителями руководства комбината. В 2018 году стипендиатами стали студенты металлургического института, института машиностроения, физико-технологического факультета, экономического факультета, а также факультетов инженеров транспорта, автоматизации и информатики ЛГТУ.

Текст: И. Берлева. Фото: пресс-служба НЛМК

Мудрецы

21 декабря в зале Учёного совета состоялась церемония награждения победителей X юбилейного конкурса на лучшего преподавателя глазами студентов «Мудрецы-2018».

Нужно отметить, что инициаторами данного конкурса являются сами студенты, а организационно их поддерживает Профком обучающихся ЛГТУ. Уже с первого года своего существования проект получил положительные отзывы со стороны преподавателей и студентов, стал ежегодным.

В нынешнем году конкурс стартовал 23 апреля и проходил в 5 этапов. На всех факультетах вуза были распространены анкеты. В них студенты отметили лучших, на их взгляд, преподавателей.



Поздравляя лучших, в рамках конкурса, преподавателей ЛГТУ д.т.н., профессор, председатель Совета ректоров вузов Липецкой области Анатолий Кириянович Погодаев и д.т.н., профессор Павел Викторович Сараев отметили уникальность конкурса «Мудрецы», проведение которого свидетельствует об активной роли студенческого сообщества в деле развития университета, совершенствования качества образования. Победители были награждены специальными медалями, подарками и почетными дипломами.

Текст: И. Берлева. Фото: И. Маликова

"Сердце, отданное студентам"

1. Кащенко А.П.
2. Карпов А.В.
3. Готов Д.С.

"Строгий, но справедливый"

1. Семиряжко В.А.
2. Фарафонова О.В.
3. Бойчевский В.И.

"Такой же, как и мы"

1. Григорян А.А.
2. Волокитин А.В.
3. Хаустов О.Н.

"Со спортом на "Ты"

1. Волокитин А.В.
2. Телегин Р.С.
3. Саввина Н.П.

"Мой первый учитель"

1. Семиряжко В.А.
2. Готов Д.С.
3. Бузина О.П.

"Самый-самый на ФАИ"

1. Галкин А.В.
2. Шурыгин Ю.А.
3. Орешина М.Н.

"Самый-самый на ФГСНП"

1. Чернышов Г.Н.
2. Гатилов Э.В.
3. Разомазова А.Л.

"Самый-самый на МИ"

1. Карпов А.В.
2. Фарафонова О.В.
3. Дергунова Е.С.

"Самый-самый на ИСФ"

1. Бабкин В.И.
2. Карандашева М.К.
3. Семенов А.С.

"Самый-самый на ИМ"

1. Васильева М.А.
2. Гамов Е.С.
3. Золотухин П.И.

"Самый-самый на ЭФ"

1. Московцев В.В.
2. Уваров А.А.
3. Готов Д.С.

"Самый-самый на ФТФ"

1. Кащенко А.П.
2. Губарев В.Я.
3. Шарапов А.И.

"Самый-самый на ФИТ"

1. Ляпин С.А.
2. Попов А.Т.
3. Моисеева Н.М.

"Лучший глазами первокурсника"

1. Телегин И.В.
2. Кащенко А.П.
3. Галкин А.В.

В ЛГТУ завершились курсы переподготовки для преподавателей СПО

Сфера образования постоянно развивается, меняется содержание педагогической деятельности, технологии, появляются новые компетенции, которыми должны обладать современные педагоги для достижения целей образовательного процесса.

Сегодня требуется педагог профессионального обучения, умело сочетающий профессионально-технические и педагогические качества. То есть педагог профессионального обучения — это монопрофессия, представляющая собой органический сплав технического и педагогического образования, соответствующая объективным потребностям современной системы профессионального образования.

Для соответствия требованиям, установленным профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08.09.2015г., №608н, в ЛГТУ были организованы курсы дополнительного профессионального образования (профессиональная переподготовка) для преподавателей СПО. В течение трех месяцев слушатели курсов знакомились с целями и содержанием ФГОС СПО, принципами построения процесса обучения с учетом возрастных и индивидуально-психологических особенностей обучающихся СПО, способами применения

современных образовательных технологий, речевой культурой и этикой преподавателя.

Насыщенная программа курсов была направлена на актуализацию общетрудовых и трудовых функций, формирование педагогических компетенций. По окончании курсов слушатели подготовили итоговые аттестационные работы, которые были успешно защищены. Председатель аттестационной комиссии к.пед.н., доц. Хорошилова Т.Б. отметила высокую профессиональную подготовку слушателей, глубину научных исследований, их практикоориентированность.

После вручения дипломов слушательница поделились своими впечатлениями о пройденных курсах:

«Лекции по основным модулям программы нам читали преподаватели ЛГТУ с многолетним стажем работы: Ю.П. Качановский, Г.А. Мактамкулова, И.А. Чиликина, Н.Ю.Томилиная, С.М. Качалова, И.П.Полякова, В.Я. Попов, В.А. Логинов. С большим интересом прослушала лекции доцентов кафедры психологии. Это было как погружение в мир давно забытого, но очень близкого и понятного: интуитивно осознанных техник, схем, методов, инструментов взаимодействия с обучающимися, неожиданно приобретших основание в виде четко структурированных теоретических фактов», — Журавлева М.Г.

Г.А. Мактамкулова

О времени и о себе

Глядя на неё, кажется, что всё в её жизни безоблачно: всегда с улыбкой, как будто бы и нет в её жизни проблем, но только близкое окружение знает, через что ей пришлось пройти, чтобы стать тем, кем она сейчас является: доктор экономических наук, профессор, декан заочного факультета, научный руководитель центра «Интеллективест», член Международного союза экономистов и т.д. В её жизни было всё: и упорный ежедневный труд, встречи с интересными людьми, ученики, под её руководством защитившие кандидатские диссертации, и дружба, и предательство.

Разговор с Татьяной Пыльневой получился очень доверительным и разносторонним. Она рассказала не только о яркой стороне своей жизни, но и о том, что пыталась стереть из своей памяти.

– Вас многие считают успешной женщиной. Как Вам удаётся совмещать административную работу и научную деятельность, семью, путешествия, друзей?

– Успешный человек в моём понимании — это тот, кто нашёл себя в этой жизни и занимается любимым делом. Для меня это и работа деканом, и научная работа. Работая в вузе, нельзя не заниматься наукой: это научные конференции разных уровней, написание статей и монографий.

– Каково научное направление Вашей деятельности?

– Я защитила докторскую диссертацию по региональной экономике. Меня это очень интересует. В России очень сильно неравенство: 1% миллиардеров сконцентрировал половину богатства страны. Но, кроме этого, нарастает пространственное неравенство между регионами.

Что можно сделать, чтобы богатство России прирастало регионами? Как сглаживать межрегиональное неравенство? Как сделать так, чтобы на вопрос: "Когда у Вас начинают торговать клубникой?", в любой точке страны могли ответить: «В 6 часов утра».

– Как Вы считаете: успех и благополучие – синонимы?

– Я думаю, что нет. Я знаю людей, у которых очень много денег, а они несчастные. Я уверена, что успех ассоциируется со словом "счастье". У счастливых людей нет всего самого лучшего. Но они извлекают всё лучшее из того, что имеют. Успех – это то, что делает тебя счастливым.

– Сейчас очень модны всевозможные тренинги карьерного роста. Как Вы к ним относитесь?

– Для тех, кто их организует – это зарабатывание денег, а серьёзного результата они дать не могут. У меня не бывает депрессии, подавленности или отсутствия мотивации. Всё это заглушается работой. К психологам не хожу, транквилизаторы не употребляю.

– Где Вы черпаете силы для такой разносторонней активной жизни?

– В кругу близких людей, в обнимашках со своим любимым Мишуткой, в путешествиях, в прогулках, банях – в самых простых радостях.

– А как вы относитесь к предательству? Прощаете ли тех, кто Вас предал?

– Вопрос, конечно, очень сложный. Предательство сурово осуждается большинством религий как тяжкий грех, и раньше бы я сказала: нет, нет, нет – нельзя прощать; а в настоящее время считаю, что очень многое можно и нужно простить.

– Недавно Вы вернулись из путешествия по Камчатке. Поделитесь впечатлениями.

– Наверное, многие из нас слушая по радио фразу: «В Петропавловске-Камчатском – полночь», — представляли этот край как нечто очень далёкое, недоступное. Сколько раз я слышала: «Всегда мечтал побывать на Камчатке». И пока одни мечтают, я решила действовать. Благо, самолёты приблизили ее к нам. Девять часов полета, и ты ступаешь на таинственную землю вулканов и гейзеров. По поводу впечатлений и говорить нечего – их хватит на много лет вперед: дыхание вулканов, дымящиеся сопки, черные пляжи побережья океана, горячие источники... Камчатка притягивает к себе, а притянув, не отпускает. Здесь время течет по-другому: месяц, прожитый на Камчатке, – это целая жизнь, которую хочется вспоминать и вспоминать: как управляла собачьими упряжками, боясь упасть на повороте, как шла по черному вулканическому песку океана, который царствует над всей Камчаткой, а вода его отпугивающе холодна и зимой, и летом. А горячие источники, где раздетые купальщики испуганно выходят на мороз в -25 градусов и бросаются в горячую воду и в минеральном «бульоне» размягают свои мышцы и кости, а на берег выходят счастливыми и умиротворенными. О Камчатке можно говорить бесконечно. Всё, что создано природой — потрясаете красиво!

Беседу вела И. Берлева.

Фото из личного архива героя



У кромки океана



На берегу Авачинской бухты



Путешествие на собаках



Средство передвижения

Студент года

Многие студенты университета становятся героями наших публикаций. Они умные, спортивные, творческие, веселые... Они – разные. Давайте познакомимся с ними поближе в новой рубрике газеты «ЛГТУ в лицах: актуальное интервью».

Наш первый герой, бесспорно, студент года! Он – молодой ученый, спортсмен, активист профкома студентов... Список можно продолжать бесконечно, и с этим согласятся все, кто с ним знаком. Он – Андрей Кирин. Посчитать количество мероприятий, в которых он принял участие в 2018 году, мы просто не смоли. Однако о самых крупных и результативных мы решили рассказать его лично.

— Андрей, Вы долгое время возглавляли профбюро физико-технологического факультета, а с 2018 года стали председателем Студенческого научного общества ЛГТУ. Как Вы оцените результаты работы СНО в течение этого года? Какие мероприятия были проведены за это время и каких успехов добились активисты?

— На самом деле, очень тяжело оценивать работу организации, которую возглавляешь. Я бы доверил оценку нашей работы студентам и сотрудникам ЛГТУ. В этом году были проведены советы и расширенные собрания СНО, школы молодых ученых в СОЛ «Политехник» и Крыму, фестиваль «Дни научного кино»; мастер-классы, международные конференции и выезд актива СНО на лыжи в СОЛ «Политехник» и многое другое.

Наши активисты становились победителями и призёрами международных, всероссийских и ведомственных научных конференций и конкурсов, летали на Остров Русский и несколько раз покоряли Москву.

— Какие планы активисты СНО строят на 2019 год?

— Из ближайших планов хочется выделить Зимнюю научную школу «Закалка мозгов» в ОРК Клён с 27 по 30 января. 13 февраля планируется экскурсия на АЭС в Нововоронеж, а уже в марте серия экскурсий на предприятия ОЗЗ Липецк.

— Вы дважды принимали участие в отборочном этапе Международного инженерного чемпионата «Case-in» в ЛГТУ. Планируете ли

Вы и в этом году представить свою команду? Какие советы Вы могли бы дать тем, кто будет участвовать в этом году впервые?

— Этот чемпионат уже определённо полюбился за два предыдущих года. Отбор теплоэнергетиков для участия в третьем case-in для ЛГТУ завершился, и я снова в команде! Участникам этого года советую создать единую и слаженную команду, грамотно распределить обязанности среди всех её членов, полностью изучить сам кейс, вчитаться в каждое слово, и как следует его проработать. Для этого потребуются пожертвовать достаточно большим количеством времени. Так что готовьтесь!

— Команда «Энергоактивные», капитаном которой были Вы, успешно выступила на интерактивной сессии по формированию молодежных проектов, направленных на развитие и популяризацию топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России, Российской энергетической недели. Расскажите о подготовке к сессии и своих впечатлениях от участия в таком масштабном мероприятии.

— Мы хотели проявить себя и проверить свои силы на Всероссийском уровне. Накопилось много идей, которые казались интересными и перспективными. В ходе обсуждения с командой мы

отобрали самые лучшие идеи и воплотили их в проекте, который в итоге представили на интерактивных сессиях.

Изначально у нас было около пяти вариантов тем, которые хотелось проработать. Мы долго совещались, обсуждали плюсы и минусы каждого из вариантов, советовались с преподавателями нашей кафедры и её заведующим Василием Яковлевичем Губаревым. Он и был нашим наставником. Мы предлагаем передовой, экологичный и экономически выгодный способ применения каменного угля, запасы которого только в рассматриваемом нами Канско-Ачинском бассейне составляют более 600 миллиардов тонн.

В течение дня мы познакомились с современными трендами и технологиями ТЭК, увидели, как эксперты и соперники представляют будущее комплекса, и получили возможность повысить своё мастерство в создании и проработке проектов.

В ходе участия в интерактивной сессии мы детально узнали

о слабых сторонах нашего проекта, получили бесценный опыт выступления и общения с экспертами, научились отстаивать свою точку зрения. В дальнейшем мы сможем с новым импульсом продолжить доработку нашего проекта. Наша специальность («Теплоэнергетика и теплотехника») охватывает широкий круг дисциплин, которые пересекаются во многих аспектах. Поэтому вся полученная информация пригодится нам в дальнейшей учёбе и работе.

Участие в Молодежном дне оставило прекрасные впечатления.

Организация мероприятия прошла на

очень высоком уровне. Удалось создать сплочённую, неравнодушную команду, что в итоге позволило нам преодолеть те трудности, с которыми мы столкнулись на нашем пути. С экспертами мы нашли общий язык. Их мнение по поводу проблем, обозначенных в нашем проекте, во многом совпадало с нашим видением ситуации. В следующем году очень бы хотелось, чтобы на выступления команд могли посмотреть все участники Молодёжного дня. Будет полезно увидеть и оценить другие команды.

— Осенью Вы представили свою научно-исследовательскую разработку на отборе проектов по программе «УМНИК». Когда Вы начали работать над проектом? В чем его практическая польза?

— Результаты конкурса по Липецкой области должны быть объявлены в феврале. Мы их очень ждём с ребятами. Название проекта «Разработка схемы и анализ цикла парогазовой установки при сжигании в камере сгорания газотурбинной установки доменного газа». Конкретно этим проектом я начал заниматься с начала декабря 2017 года со своим научным руководителем – Губаревым Василием Яковлевичем, но в целом парогазовыми установками мы начали заниматься ещё с декабря 2015 года.



Актуальное интервью с Андреем Кириным

Вопрос повышения эффективности производства электроэнергии на теплоэлектростанциях является одним из ключевых в решении задач энерго- и ресурсосбережения в энергетической отрасли. В конце XX века произошла смена приоритетов. В наращивании энергетических мощностей теплоэлектростанций основная роль переходит к парогазовым установкам, которые имеют КПД на уровне 60 %. В большинстве работающих и строящихся парогазовых установок в камерах сгорания газотурбинных установок (ГТУ) сжигается природный газ, и они не предназначены для работы на доменном газе в связи с конструктивными особенностями.

Так вот мы с научным руководителем разработали специализированную схему парогазовой установки, в камере сгорания ГТУ которой сжигается доменный газ. В ней можно эффективно утилизировать доменный газ металлургических производств. Еще потребовалось создать методику анализа цикла этой установки для определения оптимальных параметров её работы.

— В своей студенческой жизни Вам удается быть успешным молодым ученым и спортсменом. Вероятно, занятия спортом не только не отвлекают Вас от науки, но даже наоборот?

— Да, Вы всё верно заметили! Во время занятий спортом я расслабляюсь, наполняю каждую клеточку своего организма тонусом и оздоравливаюсь. Ведь физическая нагрузка благоприятно влияет практически на все процессы жизнедеятельности человека, в том числе улучшая мозговую активность.

— Сейчас Вы регулярно представляете ЛГТУ в различных спортивных соревнованиях и побеждаете, без труда сдаете нормативы ГТО, обыгрываете липецких спортсменов в «Кроссе Наций». Расскажите, когда Вы начали заниматься спортом и когда пришли первые результаты?

— Свои первые шаги в спорте я сделал в плавании, которым занимался с 6 до 10 лет. Это был для меня одним из самых сложных периодов: ежедневные тренировки, холодная вода в бассейне и огромные нагрузки. Всё это помогло мне закалиться с детства и уже дальше было проще!

В 9 лет в мою жизнь пришли шахматы, которыми я занимался 6 лет. Они развили во мне логику, память, концентрацию внимания и умение анализировать. В то время я выполнил первый взрослый разряд, и он был именно по шахматам.

Параллельно тренировкам по шахматам с 11 лет я начал заниматься футболом, из которого за небольшой промежуток времени перекочевал в мини-футбол. Это один из моих самых любимых видов спорта. Тренировки на полупрофессиональном уровне я закончил в 20 лет. За эти 9 лет в футболе было практически всё: чемпионат России, на котором мы объездили и облетали Северо-западный и Уральский федеральные округа (Сыктывкар, Ухта и Новый Уренгой), победы и успехи во многих любительских соревнованиях в Липецкой области, море улыбок и крепкое плечо товарища по команде.

В настоящее время ещё с первого курса моё сердце поработила лёгкая атлетика. Как ни крути, но это один из самых полезных и малотравматичных видов спорта.

— Вы возглавляете группу «Атлеты ЛГТУ». Расскажите о ней.

— На данный момент я являюсь тренером секции ЛГТУ по лёгкой атлетике. Наши тренировки в зимний период проходят во Дворце спорта «Молодёжный», но когда теплеет, то мы с удовольствием переходим тренироваться на стадион «Динамо». 9 января проходили областные соревнования по лёгкой атлетике, на которых студенты нашего вуза впервые выполнили взрослые спортивные разряды по лёгкой атлетике. Я не стал исключением и успешно сдал на первый взрослый разряд на дистанции 400 метров.

— У Вас есть целый ряд достижений в науке и в спорте, какие успехи приносят больше радости и удовлетворения? Какое достижение 2018 года Вы считаете самым значительным?

— Достижения в науке и спорте приносят мне примерно сопоставимые эмоции. Очень тяжело сравнивать. В спорте ты зачастую добиваешься успеха именно с командой и есть возможность разделить общую победу со всеми её членами. В науке командных успехов случается чуть меньше, но зато именно в ней зачастую всё зависит именно от тебя!

Самым значимым достижением за 2018 год я считаю первое место в личном первенстве во Всероссийской Спартакиаде Студенческих отрядов по сдаче нормативов ГТО 2018, которая проходила в Ростове-на-Дону в октябре.

— 2018 год, безусловно, можно записать Вам в «актив». Однако за успехами всегда скрывается опыт и уроки, вынесенные из поражений и неудач. Как Вы относитесь к препятствиям, встающим у Вас на пути?

— Мне очень нравится вопрос: «Научился ли ты радоваться препятствиям?». У каждого в жизни был сложный, даже, может быть, драматический период, благодаря которому каждый из нас многому научился, и жизнь стала в каком-то смысле лучше. К неудачам и препятствиям я отношусь положительно, так как это тоже опыт, из которого необходимо делать соответствующие выводы и в дальнейшем исправляться. Негативный опыт помогает выявлять иррациональные убеждения и установки, новые концепции и неработающие модели внутри тебя. Если препятствия возникают, то я двигаюсь!

— Я думаю, что есть еще один вопрос, ответ на который наверняка заинтересует читателей. Как Вам удается совмещать столько видов деятельности, если в сутках 24 часа? Поделитесь секретами студенческого тайм-менеджмента.

— Этот вопрос достаточно часто мне задают (улыбается). Выделю основные моменты, на которые стоит обратить внимание каждому. Во-первых, планирование своего времени, каждого дня и часа. Оно помогает избавиться от паники, и уже на этом мы экономим время. Если довести до автоматизма планирование, то можно с лёгкостью прибавить к суткам пару часов!

Во-вторых, лучший отдых — это смена деятельности. Многие любят отдыхать лёжа на диване. Но если я прилягу на диван в дневное время, то начинается небольшое раздражение и я быстро вскакиваю. Смотреть телевизор и видео на YouTube, зависать без надобности в Instagram и Вконтакте, играть в компьютерные игры... Зачастую эти действия не приносят никакой пользы, и от них необходимо стараться избавиться.

В-третьих, здоровый образ жизни очень помогает. Правильный режим сна и правильное питание — залог моего успеха на день. Если ты поспал 8 часов и плотно поел 4 раза, то тебе просто не хочется отдыхать! Ты заряжен энергией на целый день и всегда готов к новым свершениям.

— Что пожелаете студентам ЛГТУ в Татьянин день?

— Хочу пожелать отличной учёбы в новом году, творческого вдохновения, успешных научных исследований, крепкого здоровья, всегда стараться отстаивать свою точку зрения, бороться за правду и свою любовь! Будьте энергичными, молодыми и красивыми!

— С 2019 года в каждом выпуске «Политехника» будет публиковаться интервью со студентом. Мы предлагаем Вам передать эстафету и выбрать нашего следующего собеседника.

— Эстафету я бы хотел передать председателю профбюро Металлургического института Панышину Андрею.

— Спасибо за беседу.

Беседа вела И. Маликова. Фото: Профком обучающихся ЛГТУ

День студента в ЛГТУ



Широкая ярмарка в фойе ЛГТУ



Веселые старты - нешуточная борьба



Приветственное слово Ю.Н. Тарана



Аспиранты вместе с врио ректора П.В. Сараевым

Весело, ярко, вкусно в ЛГТУ отметили Всероссийский День студента. В фойе административного корпуса развернулась студенческая благотворительная ярмарка. Аппетитная домашняя выпечка, яблоки в карамели, бананы в шоколаде, мясные закуски и многие другие вкусности не оставили гостей праздника равнодушными. Студенты, представляющие свои факультеты и институты, старались удивить и порадовать покупателей разнообразием угощений, приготовленных своими руками. Особое внимание посетителей ярмарки привлек стол, оформленный отделом по международным связям ЛГТУ, ярко украшенный, колоритный, с угощениями по рецептам из разных уголков мира — Казахстана, Молдовы, Кореи, Украины, Йемена, Вьетнама, Ливана, Турции. Ярмарка прошла с веселой музыкой, ряжеными, скоморохами, которые пели, танцевали, да гостей зазывали. На вырученные от продаж деньги планируется закупить подарки для детей из детских домов Липецкой области.

Праздничная программа продолжилась спортивными соревнованиями "Весёлые старты" в учебно-спортивном комплексе ЛГТУ. Открывая спортивное мероприятие, врио ректора ЛГТУ Павел Викторович Сараев, проректор по учебно-воспитательной работе ЛГТУ Ирина Павловна Полякова и начальник управления по воспитательной и социальной работе ЛГТУ, председатель Профкома обучающихся ЛГТУ Сергей Александрович Поздняков поздравили студентов, преподавателей и сотрудников университета с праздником, пожелала всем присутствующим задорного настроения и ярких впечатлений. В соревнованиях приняли участие 5 команд: команда Профкома студентов, команда студенческого клуба «Гелиос», команда спортивного клуба «Зевс», команда студенческого Совета общежития ЛГТУ и команда Студенческого научного общества ЛГТУ. Каждая из команд была настроена на победу и старалась изо всех сил показать лучшие результаты. Ребята состязались в эстафете с мячом, скакалкой. Победителем стала Сборная студенческого клуба "Гелиос". Завершилось мероприятие исполнением гимна ЛГТУ.

И. Берлева

Политеховцев наградили на приеме одаренной молодежи

25 января в большом зале Администрации Липецкой области собрались студенты и обучающиеся – областные стипендиаты, руководители и педагогическая общественность, руководители администрации Липецкой области и областного Совета депутатов.

В рамках торжественного приёма состоялась церемония награждения 50 лучших студентов и аспирантов образовательных организаций Липецкой области, которым по итогам 2018 года назначена стипендия областного Совета депутатов и Администрации Липецкой области. В число стипендиатов вошли 5 аспирантов и 4 студента Липецкого государственного технического университета. Среди аспирантов отмечены Алексей Евсеев (кафедра электропривода), Олег Корнеев (кафедра строительного материаловедения и дорожных технологий), Денис Ласточкин (кафедра электропривода), Артем Хмелев (кафедра организации перевозок), Алексей Ярцев (кафедра высшей математики). Стипендиями отмечены студентки факультета гуманитарно-социальных наук и права Елизавета Чекрыжова, Юлия Гончарова, Виктория Бирюкова и представитель института машиностроения Марк Кантарюк.

Участникам приёма были вручены ценные подарки, сертификаты.

И. Маликова

Подведены итоги реализации региональных проектов РСО

В преддверии Нового года бойцы РСО подвели итоги реализации двух крупных проектов — "Региональная школа вожатых" и "КЛАССная/МАСТЕРская", организатором которых выступил Липецкий государственный технический университет на средства грантовой поддержки Федерального агентства по делам молодежи «Росмолодежь» при поддержке Липецкого регионального отделения МООО «РСО». Активные участники проектов были награждены Благодарственными письмами и грамотами.

Как отметила командир Липецкого регионального отделения РСО Марина Алексеевна Семенихина, активная профориентационная деятельность и подготовка вожатых всегда были неотъемлемой частью работы студенческих отрядов. Эти направления легли в основу разработки концепций проектов.

В рамках «КЛАССной/МАСТЕРской» бойцы студенческих отрядов региона на протяжении нескольких месяцев проводили для школьников мероприятия, рассказывая о вузах Липецкой области и возможностях самореализации в русле деятельности студенческого самоуправления. Совместно с региональным отделением Российского движения школьников данный проект был реализован впервые.

"Региональная школа вожатых" — это подготовка и обучение вожатых, осуществляющих свою деятельность в детских оздоровительных лагерях Липецкой области. Он не только позволяет охватить всех вожатых, трудоустраиваемых в детские оздоровительные лагеря, должной подготовкой, но и повысить квалификацию уже работающих специалистов и эффективность реализуемых программ.

Больше 200 участников и зрителей в каждом из проектов, приглашенные гости, выезды — все это более 4 месяцев насыщенной и интересной работы.

Планируется, что оба проекта вновь будут реализованы в 2019 году.

Текст: И. Берлева. Фото: vk.com



В лаборатории экспертно-криминалистического центра



Экскурсанты вместе с В.И. Гостевым

Студенческий десант

Студенты ЛГТУ прошли стажировку в экспертно-криминалистическом центре липецкой полиции.

В рамках ежегодной акции «Студенческий десант» 21 января первокурсники ЛГТУ познакомились с историей развития региональных экспертно-криминалистических подразделений и смогли познакомиться с ходом проведения ряда экспертиз. Ребята оказались очевидцами баллистической экспертизы, увидели возможности новейшего, современного микроскопа. С работой подразделений будущих юристов и химиков познакомил эксперт-криминалист Владимир Иванович Гостев.

2019 год для экспертно-криминалистических подразделений юбилейный. Рождение этой службы ведет отсчет с 1 марта 1919 года, когда в Центроросыске НКВД РСФСР начал функционировать первый кабинет судебной экспертизы, который стал основой научно-технической службы уголовного розыска, первым экспертно-криминалистическим подразделением в органах внутренних дел.

В настоящее время экспертная служба динамично развивается. В службу после тщательного отбора приходят выпускники различных направлений подготовки: химики, биологи, экономисты, лингвисты и другие. Возможно, нынешние первокурсники ЛГТУ после знакомства с работой экспертно-криминалистического центра также захотят связать с ним свою профессиональную деятельность.

По материалам пресс-службы УМВД России по Липецкой области

«Радуга дружбы»

Иностранные студенты ЛГТУ приняли участие в неформальной студенческой встрече «Радуга дружбы».

Встреча состоялась 24 января 2019 года в Мичуринском государственном аграрном университете (МичГАУ). В ней приняли участие иностранные обучающиеся и сотрудники МичГАУ, ЛГТУ и ТГУ им. Г. Р. Державина.



Мероприятие началось с заседания международного дискуссионного клуба на тему «Живу в России – говорю по-русски!». Участники рассмотрели актуальные проблемы обучения иностранных студентов в российских вузах и особенности адаптации в иной психологической и социокультурной ситуации. От ЛГТУ в заседании приняли участие десять иностранных студентов, которые по результатам получили памятные подарки и сувениры, а о жизни иностранных студентов в липецком университете в своем сообщении рассказала студентка 2 курса инженерно-строительного факультета из Молдавии Урсу Лейла.

Позднее гости совершили обзорную экскурсию по объектам научно-инновационной инфраструктуры вуза, посетили музей истории образовательного учреждения. Завершился день праздничным концертом, подготовленным обучающимися высших учебных заведений. На концерте выступила студентка 3 курса физико-технологического факультета из Казахстана Алена Горгола. Девушка исполнила песню Алсу «Вместе и навсегда».



По мнению начальника отдела по международным связям ЛГТУ А.И. Поздняковой, участие в подобных мероприятиях позволяет учащимся из зарубежья обмениваться опытом в решении проблем, возникающих у иностранцев при обучении в России, делиться своими впечатлениями о жизни в нашей стране, а также приобретать новых друзей.

Текст: И. Маликова. Фото героев и МичГАУ

На практику — в Польшу

Магистранты металлургического института Липецкого государственного технического университета Горбунов Кирилл, Сафронов Андрей и Цыганов Алексей в первом семестре текущего учебного года под руководством заведующего кафедрой ОМД ЛГТУ Игоря Петровича Мазура и доцента кафедры ОМД ЛГТУ Константина Вячеславовича Бахаева прошли учебную практику на базе Ченстоховского политехнического университета (Польша). Стажировка была организована в рамках договора о сотрудничестве между двумя вузами.

В течение трех месяцев магистранты знакомились с особенностями процессов моделирования в программе Forge и модульной системой Gleeble3800.

В программу практики вошли учебные занятия, проводимые преподавателями Ченстоховского политехнического университета по таким дисциплинам, как наноматериалы и нанотехнологии, дизайн и подбор материалов, методы исследования материалов, теория процесса литья, теория кристаллизации металлов и сплавов. Также практиканты прошли курсы польского языка, ознакомились с лабораторной базой и разработками ученых университета.



В рамках практики магистранты ЛГТУ посетили Польский металлургический комбинат (ИСД Хута Ченстохова) — крупнейшее и наиболее модернизированное предприятие Польши по производству толстого листа. Ребятам рассказали об истории развития и структуре комбината, техническом оснащении Стана-3800, ознакомили с производственным процессом.

В выходные дни, свободные от занятий, у "политехников" была возможность познакомиться с культурой и архитектурой таких европейских городов, как Прага, Варшава, Вена, Будапешт, Вроцлав, Краков.

"За три месяца практики в Ченстоховском политехническом университете мне удалось поработать в лабораториях, познакомиться со студентами, которые занимаются различными исследованиями. Я научился пользоваться новым, ранее неизвестным мне оборудованием. Безусловно, опыт, полученный мной за время прохождения практики в польском университете, пригодится мне при работе над магистерской диссертацией и работе на производстве", — рассказал Кирилл Горбунов.

По результатам прохождения учебной практики обучающиеся ЛГТУ получили соответствующие сертификаты.

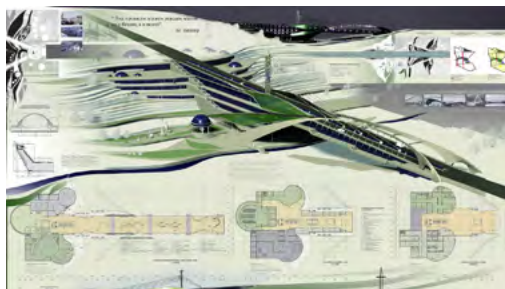
Магистрант группы М-ОД-18 Кирилл Горбунов

Архитекторы из ЛГТУ предлагают новые решения

Студенты разработали проекты мостов через Каменный лог, которые могли бы решить много городских проблем.

В процессе дипломного проектирования студенты кафедры архитектуры инженерно-строительного факультета разрабатывают архитектурные концепции мостов под научным руководством доцента Натальи Алексеевны Дмитриевой. Перед студентами ставится задача экономично, грамотно разработать новые городские пространства, которые можно насытить общественными мероприятиями.

— Каменный лог у нас разделяет город практически на две территории, которые очень сильно изолированы друг от друга. И вот эти живые артерии — многофункциональные мосты — могли бы решить огромное количество проблем, — пояснила порталу MOST.TV доцент Н.А. Дмитриева.



Мост, напоминающий изящное соцветие липы, в районе улицы Горького выполнен Татьяной Гайкаловой.



Алексей Иванов спроектировал мост в районе улицы Филиппенко, включающий спортивную школу, фитнес-клуб и даже автостоянку. Эти и многие другие проекты молодых архитекторов стали не только итогом плодотворной учебы в университете, но и наметили направления развития территорий родного города.

И. Маликова

Студенты ЛГТУ предложили проекты благоустройства липецких дворов



Студенты третьего курса инженерно-строительного факультета на днях защитили проекты благоустройства дворовых территорий. Адреса для курсового проектирования были предложены Управлением капитального ремонта и входят в план по благоустройству на 2019 год. Всего планируется в текущем году преобразить 86 территорий, прилегающих к многоквартирным домам за счет средств, выделенных в рамках программы «Формирование современной городской среды города Липецка на 2018–2022 годы».

Как отмечает заведующий кафедрой архитектуры ЛГТУ Александр Иванович Скляднев, творческие идеи студентов-архитекторов востребованы со стороны структурных подразделений администраций города Липецка и Липецкой области, государственных и муниципальных организаций и учреждений. Ежегодно студенты ЛГТУ участвуют в городском конкурсе на лучший проект комплексного благоустройства территории внутреннего двора «Дворик мечты-2018», привлекаются к работе в рамках реализации проектов «Комфортная городская среда», «Городские реновации».

Стартовой точкой к началу выполнения проектных курсовых работ стала встреча студентов-архитекторов с руководителем муниципального учреждения «Управление капитального ремонта» Романом Викторовичем Нижегородовым. Роман Викторович озвучил основные принципы, правила и виды работ по благоустройству дворовых территорий, представил примеры того, какими видят свои дворы горожане, передал топографические съемки местности.

Многие для проектирования выбрали территории, рядом с которыми живут. Создавая проекты, студенты должны были учитывать такие аспекты, как зонирование, организацию потоков, функциональность, существующие потребности жителей, озеленение. Главный критерий — придомовое пространство должно быть удобным и безопасным. Также важным требованием к работе было использование современных, экономичных и экологических материалов, экономическая целесообразность.

Будущие специалисты подготовили более двух десятков проектов благоустройства дворов Липецка, представили интересные идеи и предложения. Особое внимание студенты обратили на проблему отсутствия парковочных мест и развитие детских и спортивных площадок, функциональное зонирование пространства. Так, например, во дворе по улице Гагарина д. 151–153 Дарья Анохина предлагает организовать место отдыха для всех возрастных групп населения. Для детей дошкольного возраста — детскую площадку с песочницей, развивающим городком, лавочками, каруселями, качелями, уличными батутами, встроенными в покрытие площадок; для людей старшего поколения — цветник с множеством насаждений, тропинок и просторной беседкой, уголок для любителей настольных игр.

«Привлечение студентов к разработке проектов благоустройства дворовых территорий имеет ряд положительных моментов. У ребят появляется возможность усилить свои профессиональные компетенции, применить знания и навыки для решения практической задачи, стать причастными к преобразованию пространства родного города, ведь некоторые идеи и наработки будут воплощены в жизнь», — рассказала руководитель курсовых работ, старший преподаватель кафедры архитектуры Ирина Николаевна Савенкова.

И. Берлева

В ногу со временем

Студенты кафедры металлургического института осваивают аддитивные технологии.

Технологии послойного наращивания и синтеза объекта с помощью компьютерных 3D технологий на практике будут изучать студенты кафедры обработки металлов давлением (ОМД). Лабораторное оборудование кафедры пополнилось трехмерным принтером для учебного процесса компании PICASO 3D.

PICASO 3D – первый российский производитель персональных 3D-принтеров. С 2011 года ведутся разработки и производство 3D-принтеров, опережающих зарубежные аналоги. Специалисты компании делятся опытом со студентами в рамках работы мастерской «Специалист по аддитивным технологиям». Мастерская работает на ВДНХ в рамках образовательного комплекса «Техноград».

Будущие инженеры будут использовать принтер для создания трехмерных физических моделей (макетов) прокатного оборудования в ходе учебных занятий. Планируется, что студенты будут самостоятельно создать макет прокатной клетки, а в последующем – элементов прокатного стана и оборудования прокатного цеха. К данной работе привлекут студентов 3 и 4 курсов, поскольку ребята уже познакомились с трехмерной печатью и ее возможностями: третьекурсы – на семинаре в Воронеже, а выпускники – на ознакомительной практике в Белоруссии. Аспиранты и студенты младших курсов также смогут воспользоваться оборудованием в рамках научной работы.



Студенты 3 курса Ю. Пожаренко и А. Михайлов



Студенты 4 курса Н. Шеин и М. Пономарев

— *Современные производства требуют высококвалифицированных специалистов, обладающих новыми, в том числе аддитивными технологиями. Имея возможность использовать трехмерный принтер, студенты кафедры ОМД осваивают новые аддитивные технологии не только теоретически, но и на практике,* — прокомментировал доцент кафедры Владимир Николаевич Соловьев.

Материалы кафедры ОМД

Производственные процессы

Студенты металлургического института ЛГТУ отправились на Новолипецкий металлургический комбинат знакомиться с реальным производством.

В рамках программы дополнительного профессионального образования ПАО «НЛМК» студенты 3 курса кафедры обработки металлов давлением (ОМД) под руководством доцента В.Н. Соловьева получили возможность увидеть производственные процессы. Знакомство с цехом, технологиями и оборудованием провел специалист цеха трансформаторной стали Ю.А. Гончаров.



Студенты гр. ОД-п-16 около двадцативалкового стана

Юрий Анатольевич рассказал политеховцам, что НЛМК производит трансформаторную сталь с 1960 года. Трансформаторный (анизотропный) прокат применяется в электротехнической промышленности в производстве сердечников трансформаторов и неподвижных частей электрических машин. В настоящее время доля ПАО «НЛМК» на российском рынке трансформаторной стали составляет 99%. Также ребята узнали, что оригинальная технология производства электротехнической стали, включающая низкотемпературный нагрев слябов, нитридное ингибирование, обезуглероживание в промежуточной толщине – российское «ноу-хау».

В.Н. Соловьев



Единый день плавания

22 декабря 2-18 года во всех плавательных бассейнах города Липецка, в том числе и в бассейне учебно-спортивного корпуса ЛГТУ, прошел Единый день плавания «За здоровое будущее!».

Занятие по оздоровительному плаванию и оздоровительной гимнастике на воде для участников спортивного праздника в ЛГТУ провел Чемпион мира среди ветеранов по триатлону, серебряный призер Кубка Европы по триатлону, многократный чемпион России по триатлону Анатолий Серафимович Масгин. Для гостей плавательного бассейна ЛГТУ организаторы также подготовили программу оздоровительного плавания, эстафеты и соревнования.

Отметим, что Единый день плавания проходит в нашем регионе с 2016 года и пользуется большим успехом у любителей здорового образа жизни. Целью проекта является организация досуга населения и приобщение к регулярной двигательной активности, популяризация здорового образа жизни, плавания как средства активного отдыха всей семьей и укрепления здоровья. В этом году мероприятие посвящено 65-летию со дня образования Липецкой области.

И. Берлева

Молодые профессионалы

Политеховцы прошли заключительный очный этап Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по направлению «Электро- и теплоэнергетика».

Олимпиада «Я – профессионал» проводится в два этапа: отборочный, на котором проверяются фундаментальные знания, и практический (заключительный) этап. В заключительный этап олимпиады прошли студенты, лучше других решившие задания отборочного онлайн-тура и набравшие достаточное количество баллов. Финальные испытания прошли в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого 28 января.

Липецкий государственный технический университет представили студент кафедры электрооборудования факультета

автоматизации и информатики Михаил Пронин и магистрант кафедры промышленной теплоэнергетики физико-технологического факультета Андрей Кирин. Активисты Студенческого научного общества ЛГТУ составили конкуренцию еще 177 финалистам направления, которое в 2019 году стало самым популярным среди участников.

У студентов было 80 минут на решение 10 вопросов, пять из которых были посвящены электроэнергетике и пять – теплоэнергетике. По словам ребят, задачи были непростые и требовали внушительных знаний, однако уровень их подготовки позволил решить все задания.

Результаты заключительного этапа будут доступны в личных кабинетах участников олимпиады весной. Дипломанты получают денежные премии – 200 тысяч рублей



Михаил Пронин и Андрей Кирин

для студентов бакалавриата и 300 тысяч – для магистрантов, а также для молодых людей будет создан профиль в национальной базе «Я – профессионал», которая дает возможность пройти стажировку в крупных российских компаниях.

Текст: И. Маликова. Фото героев

За круглым столом

10 декабря проведено совместное мероприятие библиотеки и кафедры психологии – круглый стол на тему «Отбор персонала: инструменты и приемы».

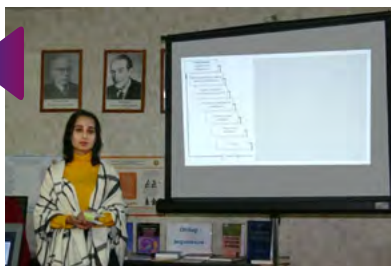
Участники круглого стола – студенты 1, 2 и 3 курсов направления подготовки «Управление персоналом». Целью круглого стола явилось побуждение интереса у студентов к обсуждаемой теме, к размышлению и конструктивному взаимодействию.

Ключевые вопросы, обсуждаемые в рамках круглого стола: цели отбора персонала; критерии отбора и наиболее эффективные методы поиска специалистов; особенности этапов отбора персонала; на каких этапах и с какими трудностями чаще всего приходится сталкиваться как работодателю, так и соискателю.

С сообщениями выступили студенты: Ломова Е., Ролдугина О., Фомина Д. (УП-16); Шулина Н., Демидова М., Токарева Е., Суровяткин К. (УП-17); Черешнева Д. (УП-8). В дискуссии приняли участие преподаватели кафедры психологии И.П. Бунькова и А.Л. Разомазова. Темы выступлений вызвали неподдельный интерес участников и часто прерывались вопросами, которые переходили в обсуждение. Российский рынок труда развивается чрезвычайно динамично, поэтому тема круглого стола оказалась очень востребованной и вызвала отклик у будущих управленцев.

Сотрудники библиотеки выражают искреннюю признательность заведующей кафедрой Г.А. Мактамкуловой за многолетнее плодотворное сотрудничество и студентам за активное участие в работе круглого стола.

Материалы кафедры психологии



Творческое сотрудничество

18 декабря состоялся круглый стол на тему «Управление персоналом предпринимательских структур на автомобильном транспорте», который был организован кафедрой психологии при участии кафедры управления автотранспортом и библиотеки.

Участниками круглого стола стали студенты групп: УП-15, ОБД-17, А-п-16. Экспертами мероприятия выступили Г.А. Мактамкулова – заведующий кафедрой психологии, кандидат психологических наук, доцент и Ю.Н. Ризаева – доктор технических наук, профессор кафедры управления автотранспортом.

В ходе обсуждений участники круглого стола затронули наиболее актуальные проблемы предприятий автомобильного транспорта: Ульшина Ю., Слюсарев А. – «Кадровая политика организации автотранспортного предприятия»; Кукина Н., Солодова А. – «Аттестация персонала»; Папина А., Полунина М. – «Управление персоналом как фактор конкурентоспособности автосервисного предприятия»; Синюкова А., Курбатов Ю. – «Маркетинг и управление персоналом в автосервисе»; Закончилось мероприятие экспресс-викториной «Всё об HR». По мнению участников круглого стола, основной упор в работе с персоналом на АТП для обеспечения безопасности движения нужно делать на развитие механизмов прогнозирования вероятности влияния человеческого фактора.

Подводя итоги мероприятия, Г.А. Мактамкулова поблагодарила участников, отметила эффективность проведения совместных межфакультетских мероприятий и выразила надежду на дальнейшее творческое сотрудничество.

Материалы кафедры психологии

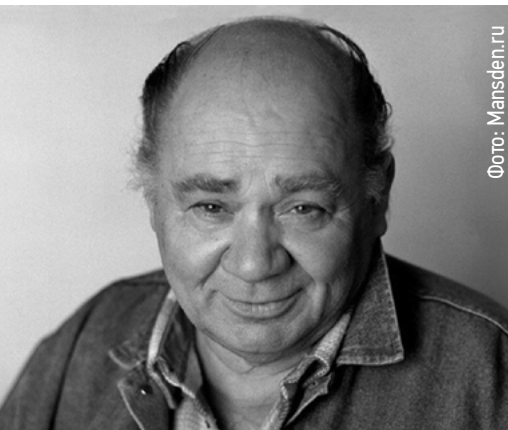


Фото: Mansden.ru

«У меня Леонов — синоним слову «добро»

— так написал в Интернете один человек. И помним мы прекрасного актера Евгения Леонова. 29 января нынешнего года — 25 лет назад, как Евгения Павловича не стало. Нынешних студентов тогда еще и на свете не было. А знают!

...В 1988 году у него на гастролях театра «Ленком» в Гамбурге случилась клиническая смерть. Вот как он об этом потом рассказывал:

— Вроде бы кашлял... Вроде бы рентген... Вроде бы инфаркт... Потом второй... И 28 дней я блуждал где-то... Из ноги пришли сосуды... Ну, ничего, живу... И пришел обратно... Меня Господь Бог отпустил. Может быть, с какой-то целью.

Я стал верить..., что выше закона может быть любовь, выше права — милость, выше справедливости может быть прощение. Мне кажется, этой формулы достаточно, чтобы не опускаться ниже человеческого уровня. Не убий, не укради...

Ну, да. Вот он так говорил, это же было начало 90-х:

— Сейчас ценности меняются. Тут один зритель пришел на сцену и говорит: Леонов — вот все твои фотографии. Ордена какие-то. У тебя валюта-то есть? Я говорю: валюты-то у меня нет... Он: что же ты, Леонов, всё остальное засунь себе в... Начинай всё сначала. Никому ты не нужен. Я: Как вы мне предлагаете начинать? Он: Коммерция, коммерция... А для драматических актеров коммерция — это полная труба. Актер должен играть душой и сердцем. Сейчас видите, такая мораль. Мне хочется дожить в той правде, в той морали, в той правде, которой учили: помоги ближнему... Не по той улице идем... Ассоциацию организуйте, фирму, чтобы трусы шить...

Сейчас уже и «Белорусский вокзал» стал ненужным. Что это за потерянное поколение такое... Отойдите. А мы в долгу перед ними. Мы обязаны сделать всё, чтобы старые люди жили.

...Известно, что в Гамбургской клинике около Евгения Павловича, когда он, подключенный к аппаратам, лежал, не слышал и не видел, сидел сын Андрей. Вот один журналист после и спросил Евгения Павловича:

— А это легенда или правда, что сын возле вас сидел и...

— Да, правда. Он разговаривал с трупом. Я ведь двадцать восемь дней был отключен. Девять дней он сидел, ему врач сказал: «Ты зови его сюда, назад, если он тебя услышит — вернется». Потому что девятнадцать дней до этого я так и не приходил в сознание. Андрюша мне пел.

— Если бы Вашему любимому герою Приходько из «Белорусского вокзала» предложили сегодня обратиться к народу?

— Он прочитал бы свой монолог о церкви, о Боге, когда он пришел с войны и когда жена вдруг надела платице, и он подумал: изменяет, влюблена в кого-то... Он пошел за ней... в церковь — помните монолог? — пришел, стоит, а она опустилась на колени и говорит: «Боже, спасибо, что Ты вернул мне мужа с войны. Спасибо Тебе и Сталину». Этот монолог, человеческий, сердечный и глубокий монолог женщины...

И когда вы спрашиваете меня про интеллигенцию и можно ли

восстановить или вернуть утраченное... И что это такое. Я не могу объяснить. Я могу только сказать: Анна Ахматова, Рихтер.

Всё ли хорошо? Вот это вопрос.

— И какой ответ?

— Ответ — в «Поминальной молитве». В наше время национальных распрей идеи, которые выдвигаются, не должны окупаться ненавистью, которая обжигает сердце ребенка, которая вдруг может растоптать мать, отца. Это лавина настроений, неугодных Богу. Может, нужно немножко времени? Может, не нужно так все скоропалительно, чтобы с кровью, с ненавистью? Все-таки по-человечески — можно? Я верую — не верую, не важно. Все равно Бог должен быть: для кого-то на небе, для кого-то в своем сердце. Чтобы не позволил тебе ударить собаку, сдать ребенка в приют, позабыть своих родителей. Это же было невозможным сколько-то лет назад...

...Последний спектакль Евгения Леонова в «Ленкоме» — «Поминальная молитва». После того как его не стало, не стало и спектакля, потому что только Евгений Павлович мог так, толстый, в джинсовом костюме и белых кроссовках, встать у рампы перед зрительным залом на колени, надеть очки и начать молиться. Спектакль можно посмотреть и сейчас в Интернете.

А есть такая поразительная книга — Евгений Леонов «Письма сыну». Вот он ему, школьнику еще, пишет из Ленинграда, со съемок фильма «Старший сын» по одноименной пьесе Александра Вампилова:

«Ленинград. 30. IX.74

Здравствуй, Андрей!

Так работали на съемочной площадке, так мудрили и веселились, даже захотелось, чтобы ты был здесь и сам это увидел. Ты пьесу-то «Старший сын» дочитал? Давно я не испытывал такого восторга от пьесы и от сценария. Какой писатель этот сибирский парнишка Вампилов! Могучий талант.

Его Сарафанов, теперь называю «мой Сарафанов», герой нашего фильма, — потрясающая сила. Стоит мне сказать себе: «Я Сарафанов», — как ко мне приходит абсолютная ясность, как будто все предстает передо мной в своем истинном виде — люди, поступки, факты. И как будто все вокруг понимают: хитрить и скрываться не следует. Не могу тебе передать, какое чувство внушает мне этот человек. Иногда думаю: да ведь это какое-то ископаемое, теперь таких нет; другой раз думаю: это личность из будущего, совершенно лишенная скверны мещанства.

...Похоже, ты знаешь, похоже, что святой. Жена оставила его с двумя маленькими детьми, а он старается объяснить ее поступок: «Ей казалось, что вечерами я слишком долго играю на кларнете, а тут как раз подвернулся один инженер — серьезный человек...» Никогда он не умел за себя постоять, все удары судьбы принимал

смирненно, не теряя достоинства».

Достаточно посмотреть фильм «Старший сын», чтобы полюбить Евгения Леонова навсегда. И чтобы всегда звучал в душе Рахманинов, прелюдия №5, соль минор, соч. 23.

А вот еще, из того последнего интервью:

— Время бойких людей... А какое человеческое качество, одно-единственное, самое главное для Вас?

— Мне кажется, это стеснительность. Это не заикание, а понимание позиции другого человека. Вот когда все уже знаешь сам, а все равно выслушиваешь.

— Под стеснительностью Вы имеете в виду деликатность?

— Стеснительность.

Когда мы человеческое-то вернем? Ладно, мы не верим в Бога. «Не убий» там, Моисеевы заповеди, мы не знаем, нас не учили. Но мы так далеко их откинули, что обратно и не вернуть. Хотя бы семь из десяти, хотя бы две: не укради, не прелюбодействуй...

Говорят, сейчас другое время. Другой Бог. Другая нравственность. Другая Правда. Но в том-то и дело, что другого Бога не бывает. И другой нравственности не бывает. И другой Правды.

...А вот что его сын Андрей, уже гораздо позже, рассказывал православному журналу «Фома»:

— Вы не раз говорили, что пришли к вере, когда Евгений Павлович перенес клиническую смерть и выжил.

— Именно так и было. На тот момент мне было тридцать три года, я был далек от Церкви, как и многие мои соотечественники. Но когда с человеком происходит нечто, выбивающее его из рамок привычной спокойной жизни, он, часто даже непроизвольно, начинает поворачивать голову к Богу. Даже те, кто позиционируют себя атеистами, в таких случаях почти автоматически начинают шептать: «Спаси, Господи!» И вот, когда все случилось с папой, я ходил под окнами больницы и старался вспомнить слова молитв, слышанных в кино, прочитанных в художественной литературе... После случившегося с отцом в Гамбурге он стал говорить: «Меня Господь спас» — хотя он тоже был далек от церкви.

— Он был традиционным советским атеистом?

— Ни в коем случае. Стопроцентных атеистов я вообще не встречал. Ведь люди остаются атеистами до поры до времени, пока гром не грянет... А вот тогда они если и не становятся верующими, то начинают более осторожно поднимать вопросы веры и неверия. Ведь Господь живет в каждом сердце, только дорога к Нему у каждого своя.

...Евгений Павлович собирался дома на спектакль «Поминальная молитва», надевал тот самый джинсовый костюм. Упал. Всё.

Когда зрители стали приходить на спектакль и им сказали, что актер Леонов умер, спектакля не будет, из церкви рядом появились свечи. Так все и стояли с зажженными свечами в фойе. И ни один человек не сдал в кассу билет!

Татьяна Артемьева, прихожанка прихода храма преподобного Сергия Радонежского
Все материалы рубрики «Православная страница»:
<http://svetlijhran.lipetsk.ru/articles/articles.shtml>

В гостях у политеха

Гостями ЛГТУ в день открытых дверей стали школьники и их родители, выпускники учебных заведений среднего профессионального образования.

В актовом зале абитуриентов встретили врио ректора ЛГТУ П.В. Сараев, ответственный секретарь приемной комиссии П.В. Комаров, проректоры, директора институтов и деканы факультетов. С приветственным словом к аудитории обратился Павел Викторович Сараев, рассказавший об университете и его инфраструктуре; образовательной, научной и внеучебной деятельности студентов; международном сотрудничестве и подготовке кадров для предприятий региона, а также стипендиях и других формах поощрения активных студентов.

Ответственный секретарь приемной комиссии П.В. Комаров ознакомил абитуриентов с правилами поступления в ЛГТУ в 2019 году; направлениями подготовки бакалавров, специалистов и магистров; перечнем документов, необходимых для подачи заявления; целевом обучении и другими аспектами поступления в вуз.

Абитуриенты активно пользовались возможностью задать свои вопросы в популярных мессенджерах, и встреча продолжилась в режиме «вопрос – ответ». Интересовались гости размером стипендий, количеством бюджетных мест на различных направлениях, целевом обучении, обучении по программам среднего профессионального образования и многими другими темами.

Большое количество вопросов, поступивших в президиум, касалось отдельных направлений и факультетов, поэтому всем присутствующим предложили пройти на отдельные факультетские и институтские встречи. Руководство факультетов и институтов, заведующие кафедрами не только ознакомили потенциальных студентов с направлениями подготовки и преимуществами выбора тех или иных профессий, но и провели экскурсии по лабораториям университета.

И. Маликова

Тренировка по гражданской обороне

26 декабря в ЛГТУ, в соответствии с п.12 Правил противопожарного режима в РФ и в целях совершенствования системы подготовки дежурного персонала, сотрудников, обучающихся, лиц, проживающих в общежитиях университета, к действиям в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций, приобретения навыков, необходимых для принятия быстрых и четких решений, состоялась тренировочное занятие по эвакуации людей из помещений университета в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

После объявления через систему речевого оповещения о чрезвычайной ситуации в университете с требованием оставить помещения студенты, сотрудники и преподаватели ЛГТУ, покинув здания вуза, собрались на площадках перед основными и запасными выходами строений университета. Действия обучающихся и работников выполнялись в соответствии с поставленными задачами, своевременно, с соблюдением техники безопасности. Присутствие студентов, преподавателей и сотрудников, отреагировавших на сигнал о чрезвычайной ситуации, было проверено по спискам.

В ходе проведения тренировочного занятия были отработаны навыки быстрой и безопасной эвакуации людей из помещений университета в случае возникновения ЧС.

И. Берлева

Готовим кейсы

В ЛГТУ состоится отборочный этап студенческой лиги чемпионата «Case-in».

Международный инженерный чемпионат «Case-in» – крупнейшее практико-ориентированное соревнование в России и странах СНГ по решению инженерных кейсов среди студентов, школьников и молодых специалистов. Липецкий государственный технический университет в третий раз выступит площадкой для проведения отборочного этапа «Лиги металлургии» чемпионата.

Студенты различных направлений подготовки ЛГТУ активно принимают участие в чемпионате, пользуясь возможностью получить актуальные знания и новые компетенции, которые потребуются выпускникам для трудоустройства. В составе команд обычно входят представители металлургического института, факультета автоматизации и информатики, физико-технологического и экономического факультетов.

В ходе отборочного этапа 8 команд в течение 10 дней будут решать инженерный кейс. Кейс представляет собой практическую



задачу, основанную на реальной производственной ситуации и подготовленный по материалам конкретного предприятия. Презентация решений состоится в ЛГТУ 27 февраля 2019 г. Эксперты определяют победителей в соответствии с технологической и экономической эффективностью, оригинальностью и новизной решения, непосредственно презентацией и выступлением команд.

Победители отборочного этапа отправятся на финальное испытание в Москву. Успешный опыт представления региона в финале чемпионата у политеховцев уже есть, в 2017 году команда ЛГТУ «Миллениум» стала победителем лиги.

Выход на старт

С 25 января стартует прием работ на XI Всероссийский фестиваль социальной рекламы «Выход».

Стать участниками фестиваля могут все неравнодушные молодые люди – авторы аудио- и видеороликов, макетов социальной рекламы, PR-проектов и фотографий – представившие свои работы в срок **до 15 апреля 2019 года**.

Конкурс традиционно включает номинации: "Наружная и печатная реклама (плакат, баннер)"; "Видеореклама"; "Аудиореклама"; "PR-проект"; "Фотоконкурс "Мир глазами молодых".

Рекламные и PR-проекты могут быть посвящены следующим темам: "Экомир", "Творите добро", "Толерантность", "Здоровый образ жизни", "Жить надо трезво", "Проблемы семьи и детей", "Брось "мышку" - возьми книжку", "Дорожные войны" и другие.

Положение о фестивале и порядок приема работ в группе vk.com/club2281484.

Проект об истории Липецка реализуется студентами ЛГТУ

Проект «Культ.Город» призван обратить внимание на историческое наследие Липецка для его дальнейшего сохранения и поддержания в своем первоначальном виде.

Два студента факультета гуманитарно-социальных наук и права ЛГТУ Дмитрий Семин и Николай Зубков создали в соцсети «ВКонтакте» группу проекта vk.com/kltklk. Сейчас ресурс наполняется материалами и рассказывает об историческом наследии Липецка. Для того чтобы сделать публикации максимально информативными и качественными, команда работает со специализированными ресурсами и архивами. Публикации группы представляют собой синтез снимков и подробных архивных данных.

— Нам, как студентам направления «Реклама и связи с общественностью» на кафедре культуры дали задание создать полезный проект, привлекающий внимание к культуре. Мы вместе с товарищем решили попробовать такой формат, и он удался, — рассказал GOROD48 куратор проекта, студент 3 курса ЛГТУ Дмитрий Семин. — *Защитили проект на «отлично», и, кажется, он нравится подписчикам.*

Однако проект не заканчивается публикациями, одним из его этапов должен стать бесплатный квест по Липецку. Организаторы планируют провести его в теплое время года.

И. Маликова

Коллектив ЛГТУ поздравляет с юбилеем:

Нагорнова Станислава Александровича,
профессора кафедры транспортных средств и техносферной безопасности;

Севостьянова Владимира Владимировича,
учебного мастера кафедры промышленной теплоэнергетики;

Иоду Елену Васильевну,
заведующую кафедрой финансов, налогообложения и бухгалтерского учета;

Косинову Ольгу Анатольевну,
заведующую лабораторией кафедры физического металловедения;

Вознюк Ольгу Ивановну,
ассистента кафедры истории, теории государства и права и конституционного права;

Каменскую Анжелу Ивановну,
горничную общежития комплекса;

Титову Оксану Васильевну,
доцента кафедры экономики.

