

Лето в разгаре! Скоро долгожданные каникулы и отпуск!

Лето... июнь... жара... Значит, завершается еще один учебный год! И номер нашей газеты выходит накануне важного мероприятия – вручения дипломов. Это одно из самых волнительных событий в жизни недавнего студента, а теперь — выпускника, когда годы учебы уже позади, а впереди ждут новые мечты, победы и свершения! От всего сердца желаем выпускникам ЛГТУ скорейшего воплощения в жизнь самых смелых проектов и планов, удачи во всех начинаниях! А своими впечатлениями о годах учебы в родном университете поделились на страницах «Политехника» лучшие выпускники 2020 года, которыми гордится ЛГТУ — Андрей Кирин, Владимир Истомин и Дмитрий Грачев. Интервью с ними читайте в этом номере!

Лето... июнь... солнце... Почти все студенты сдали сессию и готовятся к прохождению учебных и производственных практик. Затем заслуженный отдых — и снова за парты, снова погружение с головой в новые знания. Что будет ждать университет в новом учебном году — неизвестно, зато последние месяцы были очень яркими, продуктивными и насыщенными интересными событиями в различных направлениях деятельности университета. Динамичная, активная научная жизнь коллектива ЛГТУ отражается в результатах научно-исследовательской работы, проектной и грантовой деятельности. Статьи и репортажи об участии политехников в чемпионатах «РазРеши» и «Меtal Сир», хакатоне «Цифровой прорыв», проектах, получивших грантовую поддержку, а также результатах проводимых в ЛГТУ конкурсов — олимпиады по литературе, фестиваля социальной рекламы «Выход» — представлены в этом номере газеты. Также вы узнаете о прошедших в июне в рамках реализации совместного

проекта ЛГТУ и 033 «Липецк» мероприятиях, итогах визита в ЛГТУ представителей компании Whirlpool, планах работы в интересах Липецкой области, озвученных в рамках онлайн-конференции региональных общественных представителей АСИ. В теплые майские-июньские дни активисты ЛГТУ, несмотря на большие нагрузки и занятость в сессионный период, стали участниками акций в честь 75-летия Победы; приняли участие в мероприятиях по профилактике радикальных настроений и экстремистских тенденций в молодежной среде, спортивных мероприятиях. Обо всех этих и многих других событиях читайте в этом номере «Политехника».

Лето... июнь... каникулы... В завершении 2019-2020 учебного года редакция газеты «Политехник» выражает благодарность за активное сотрудничество администрации вуза, коллективам библиотеки ЛГТУ, кафедр, управления по воспитательной и социальной работе, отдела по организации культурно-массовых мероприятий и лично И.В. Стоякиной, отдела по науке, Профкомов сотрудников и студентов, научно-исследовательскому института, полиграфического Издательства ЛГТУ, управления информационных технологий и лично Е.Т. Рязанцевой и секретарю Ученого совета А.С. Колобанову, начальнику отдела кадров Е.Б. Чижовой, старшему методисту Музея ЛГТУ Н.П. Казаковой, автору постоянной рубрики «Православная страница» Татьяне Артемьевой.

До новых увлекательных встреч уже в сентябре! А пока всем отличного отдыха, теплого лета и великолепного настроения!

Редакция газеты «Политехник»

Решили раз, решили два

Определились победители второго чемпионата среди студентов ЛГТУ по решению инженерных кейсов «РазРеши», проводимого ПАО «НЛМК».

Испытания проходили в рамках отборочного этапа международного кейс-чемпионата «Metal Cup» под тематикой «Расширяя границы». Двенадцать команд-участниц разрабатывали проекты организации переработки продукции НЛМК на территории Липецкой области. У студентов были наставники, 13 специалистов различных структурных подразделений НЛМК, которые консультировали ребят и помогали найти нужную информацию. За 7 дней политеховцы сформулировали проектные предложения, включающие график реализации, обосновать экономическую целесообразность и основные технические логистические решения.

28 апреля свои решения команды презентовали в дистанционном формате экспертам, в число которых вошли представители НЛМК и преподаватели ЛГТУ. В своих проектах участники делали упор на диверсификацию и расширение ассортимента продукции

комбината. Эксперты познакомились с проектами по производству дорожного ограждения и строительного швеллера, инновации в производстве ферросилиция и выпуска стальной фольги и т.д.

Лидером стала команда «Вапапа Energy» в составе бакалавров и магистров Гладышева Андрея, Владислава Шушунова, Черкашина Василия и обучающейся Университетского колледжа ЛГТУ Обуховой Лилии. Ребята представили проект переработки конвертерного газа. По мнению экспертов, проект при углубленном рассмотрении может даже составить конкуренцию строящейся ТЭЦ на конвертерном газе. Участники считают, что решение позволит сократить загрязнение среды и получить за 3 года несколько сот тысяч тонн полезного топлива (керосина и дизтоплива).

Второе и третье место заняли команды «Insight» (Тюленев Алексей, Кузьмин Артем, Пономарев Максим, Некрасов Роман, Сигаев

ИННОВАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Кирилл) и «Modern Metals» (Мамедов Элмаддин, Семенцов Павел, Дейнека Роман, Кирюшина Ксения, Папин Вадим) соответственно.

Победители и призеры получили не только дипломы, памятные призы и сертификаты на обучение. Пожалуй, главной наградой стали 2 путевки на полуфинал международного чемпионата «Metal Cup» для команд, занявших 1 и 2 места. В прошлом году одна команда-победительница «РазРеши», участвовала во всероссийском этапе «Metal Cup», а трое политеховцев вошли в состав сборной России на международном этапе в Красноярске.

НЛМК использует формат кейс-чемпионатов для повышения профессиональных знаний будущих работников компании. Липецкий государственный технический университет поддерживает данную тенденцию. С 2017 года на базе вуза проходят отборочные этапы Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» и дважды команды ЛГТУ выигрывали чемпионат по направлению «Металлургия».

И. Маликова







В Красноярск за новыми победами

Две команды ЛГТУ выступят во всероссийском финале Международного чемпионата «Metal Cup-2020».

Студенты Липецкого государственного технического университета выступили в 1/2 финала Центрального кластера чемпионата в высшей лиге. На протяжении 14 дней команды изучали вопросы рециклинга металлов, переработку старых автомобилей и их утилизацию. Свои решения команды представили в онлайн-формате 22 мая.

Гладышев Андрей (капитан), Шушунов Владислав (аналитик), Семенцов Павел (технолог), Обухова Лилия (оформитель) вошли в команду «Вапапа Energy». В своем решении ребята сделали акцент на переработку шин автомобиля в синтетическое топливо на базе металлургического предприятия с целью получения максимального количества полезной продукции и прибыли при утилизации отходов. Проект предполагает высокий экологический эффект. Благодаря переработке предприятие сможет на 85% обеспечить себя электроэнергией и 99% водой, минимизировать выбросы в атмосферу и объем отходов на переработку.

В состав команды «Insight» вошли Тюленев Алексей (капитан), Некрасов Роман (экономист), Пономарев Максим (аналитик), Сигаев Кирилл (энергетик), Кузьмин Артем (технолог). Ребята поставили перед собой цель — разработать рентабельное высокотехнологичное предприятие по переработке вышедших из эксплуатации автомобилей. Студенты описали все циклы и этапы такого предприятия от осмотра автомобилей до реализации переработанной продукции с учетом технологических, экономических, экологических, географических и других факторов. Кроме того, студенты разработали технологии переработки эксплуатационных жидкостей, шин и пластика.

Оценивали решения эксперты из Ассоциации «Руслом.ком» – партнёра чемпионата. Команда «Вапапа Energy» заняла первое место, набрав 40,96 балла. Всего на 0,61 балла отстала вторая ко-

манда ЛГТУ «Insight». На третьей позиции с результатом 36,81 балла расположилась команда «Модуль сдвига» Старооскольского технологического института им. А.А. Угарова (филиал) НИТУ.



Поздравляем финалистов Золотого сезона Международного чемпионата Metal Cup-2020 в Центральном кластере. Всероссийский финал чемпионата состоится в сентябре в Красноярске.

И. Маликова

Политеховцы в 10-ке лучших первого хакатона «Цифрового прорыва»

Всего три команды политеховцев представили регион в финале первого онлайнхакатона конкурса «Цифровой прорыв» — флагманского проекта президентской платформы «Россия — страна возможностей».

Пять кейсов от ведущих IT-компаний, стартапов и региональных ведомств решали 250 команд, в число которых вошли три команды студентов Липецкого государственного технического университета.

Команда «Один-ноль-один», решавшая кейс «Data Science» от компаний «Ассоциация больших данных» и «Сбербанк», вошла в десятку лучших. Над интеллектуальной системой распознавания и предобработки неполного почтового адреса трудились Власов Илья, Гусев Антон, Давыдов Дмитрий, Плотников Андрей, Хрипченко Александр. Разработанный сервис позволяет выявить ошибочные синтаксические конструкции на основе анализа строк списка распознанных и нераспознанных адресов, заменить/удалить ошибки в тексте и привести формы записи исходных строк к форме, пригодной для распознавания алгоритмом нормализатора. Как рассказал капитан Власов Илья, его команда уже принимала участие в региональном хакатоне «Data Masters». Тогда ребята решали задачу, связанную алгоритмом обработки естественного языка (NLP), поэтому и в новом хакатоне выбрали для себя похожий кейс. Работали студенты из дома и были на связи почти 24 часа в сутки.

— Всего за 36 часов участники вместе с экспертами и трекерами разработали более 160 цифровых решений, которые представили на финальной защите. Выбрать самые лучшие, самые оригинальные и актуальные для жюри стало настоящим испытанием. Онлайн-хакатон собрал большое количество удивительных, действительно сильных команд, — рассказал генеральный директор АНО «Россия — страна возможностей» Алексей Комиссаров.

Две другие команды «Mirror Reflection» (Пархомов Александр, Рыбин Артем, Курбатова Кристина, Куранов Илья, Самойлов Вадим) и «Бутстреп» (Терехов Владимир, Попов Антон, Гаршин Виталий, Березкин Павел, Белов Артём) решали кейс компании «Росатом» по оптимизации бизнес-процессов. Политеховцы работали над автоматическим созданием «одностраничников», содержащих краткие понятные инструкции на основе совокупности нормативной документации. Решения вошли в 20-ку лучших в данном кейсе.

За месяц более 4600 человек со всей России подали заявки на участие в первом онлайн-хакатоне. Всего на ІТ-марафон зарегистрировалось более 16 500 конкурсантов. В следующем онлайн-хакатоне, проходившем с 19 по 21 июня, принимали участие еще 2 команды ЛГТУ.

И. Маликова

Цифровая активность ЛГТУ

Образовательная платформа «Юрайт» представила рейтинг цифровой активности вузов Среднего Поволжья и Центра России. ЛГТУ занял лидирующую позицию в Липецкой области.

«Рейтинг цифровой активности в регионе и эффективность дистанционного образования» был представлен на методическом вебинаре, который провела ведущий методист-куратор платформы Дарья Чинкова. Исследовательская команда «Юрайт. Статистика» проанализировала темпы цифровизации высшего и среднего профессионального образования в регионах и подготовила рейтинг вузов и колледжей наиболее активных в цифровом учебном процессе. Рейтинг составлен на основе цифровых следов. В показатель интегрированы различные виды активности студентов и преподавателей: чтение и цитирование учебных курсов, просмотр образовательных видеороликов и выполнение заданий к ним, прохождение входного тестирования и взаимодействие между студентом и преподавателем, а также время, проведенное в мобильном приложении «Юрайт.Библиотека».

По показателю цифровой активности региона в образовании Липецкая область заняла 66 место из 85 регионов страны. Лидером региона по использованию цифровых ресурсов платформы стал Липецкий государственный технический университет. Так по показателям текущего оценивания и контроля знаний студентов преподаватели ЛГТУ стали лидерами среди педагогов, использующих адаптивное формирующее тестирование, а также заняли ведущие позиции по количеству используемых курсов платформы.

И. Маликова

В ЛГТУ открылось подразделение международной организации

На базе Липецкого государственного технического университета (ЛГТУ) начинает работу студенческое подразделение сообщества Института инженеров электротехники и электроники (IEEE).

На базе Липецкого государственного технического университета (ЛГТУ) начинает работу студенческое подразделение сообщества Института инженеров электротехники и электроники (IEEE).

В России действуют всего несколько студенческих подразделений IEEE, в том числе на базе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова, Сколковского института науки и технологий, университетов в Томске. ЛГТУ имеет прочные научные и производственные связи не только с представителями московского филиала, но и со многими близлежащими научными учреждениями и промышленными партнерами, которые не являются членами Института. Липецкий филиал может принимать в свой состав и студентов других университетов. Новое подразделение, открытое на базе ЛГТУ, поможет студентам региона развивать сотрудничество между наукой и промышленностью, создавать и поддерживать инициативы в рамках международных научно-практических конференций и совещаний.

— Членство в научных сообществах IEEE, таких как Industrial Electronics Society (IES), Industry Application Society (IAS), даёт право пользоваться библиотекой Xplore IEEE соответствующего сообщества, которые располагают миллионами научных статьей, трассказал старший член IEEE, председатель подкомитета электроприводов в IES IEEE, профессор Станимир Вълчев (Португалия). — Быть частью международной организации инженеров — значит развивать сотрудничество со всеми инженерами мира в областях электротехники и электроники, к которым сейчас можно отнести компьютерные, телекоммуникационные, энергетические, биомедицинские, нанотехнологические проекты и, конечно, проблемы прикладной математики проектирования, симуляций, измерений, безопасности и надёжности.

ІЕЕЕ объединяет более 400 000 индивидуальных членов из 170 стран, в том числе более 100000 студентов. К международному сообществу инженеров присоединились и политеховцы. В программу студенческого филиала IEEE вошли 19 молодых ученых ЛГТУ, обучающихся на факультете автоматизации и информатики по различным направлениям подготовки. Из центра операций IEEE в Пискатауей (Нью-Джерси) было направлено официальное поздравление управляющего директора Сесилии Янковски с открытием филиала.

Возглавит студенческую ветвь магистрант Владимир Истомин. Владимир является победителем регионального этапа VIII Международного инженерного чемпионата «Case-in-2020» и в составе команды «Steel case» представит Липецкую область в финале чемпионата; активно занимается научной деятельностью в рамках направления подготовки «Прикладная математика», работает над автоматизацией формирования монтажных партий на станах горячего проката металлургического производства.

— Развитие студенческой науки напрямую зависит от возможности получать актуальные сведения в рамках исследуемых вопросов, от прямой коммуникации с людьми, которые разделяют ваши интересы и занимаются схожей проблематикой в различных уголках мира. Членство в IEEE является важным событием для студентов, активно занимающихся научно-исследовательской деятельностью. Оно может способствовать знакомству с интересными людьми, участию в важных мероприятиях, а также открытию широких перспектив для трудоустройства в ведущих мировых компаниях, — рассказал Владимир.

Открытию студенческого филиала IEEE предшествовала большая работа научных школ ЛГТУ, который регулярно собирал научное сообщество в своих стенах. В частности, в 2017 году прошла Международная конференция HTCS-2017, а в 2019 году состоялась I Международная конференция по проблемам управления, математического моделирования, автоматизации и энергосбережения «SUMMA-2019», организованная при поддержке IEEE и Института проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН. Тогда в Липецке собрались представители более 10 стран-участниц. На ноябрь текущего года запланирована очередная конференция «SUMMA-2020».

— Мы организуем международную конференцию по системам управления, математическому моделированию, автоматизации и энергоэффективности, чтобы продемонстрировать последние достижения отрасли. При этом нас поддерживают многие российские университеты и их кафедры, специализирующиеся в области электротехники, электроники, систем автоматического управления, задач математического моделирования и их применения в различных сферах, а также Российская академия наук, — прокомментировал ректор ЛГТУ Павел Сараев.

В настоящее время университет ведет работу по открытию подразделения Института инженеров электротехники и электроники на базе ЛГТУ, в который войдут ведущие ученые университета. Соответствующее ходатайство уже было направлено в центр IEEE. Поддержку новому филиалу выразили академические ученые из близлежащих университетов и из институтов страны, а также инженеры-практики крупнейшего в Европе металлургического комбината ПАО «НЛМК» и других производственных компаний. Отметим, что ряд ведущих профессоров ЛГТУ является профессиональными инженерами, реализующими свои научные достижения в реальном промышленном производстве.

— Благодаря открытию филиалов студенты и преподаватели ЛГТУ будут на передовом рубеже современной науки в области управления, математического моделирования, энергоэффективности и ІТ-технологий. Кроме того, университет сможет привлекать новых членов ІЕЕЕ, в том числе молодых исследователей и представителей промышленности, которые будут готовы принять вызовы, стоящие перед современным миром, — рассказал П. Сараев. — Пока текущее сотрудничество помогает вести активную деятельность для развития института наставничества в рамках формирующегося отделения.

И. Маликова

Как русскому и итальянцу найти компромисс при ведении совместного бизнеса?

В современных реалиях постоянное расширение сотрудничества и участия в международных проектах, профессиональных контактов между представителями разных культур обусловливают необходимость формирования у студентов и молодых специалистов навыка межкультурной коммуникации. Важное значение в этом процессе имеет общение с зарубежными коллегами, непосредственно носителями языка, которые знакомы с культурой той или иной страны не понаслышке.

Благодаря совместному проекту экономического факультета ЛГТУ и 033 «Липецк» студенты ЛГТУ получили возможность ознакомиться с особенностями ведения бизнеса в Италии, сравнить характеристики менталитетов россиян и итальянцев в рамках видеоконференции, спикером которой выступил генеральный директор 000 «СЭСТ-ЛЮВЭ» Франческо Дженнаро. Мероприятие прошло18 июня на платформе ZOOM и транслировалось по каналам в социальных сетях

В своем выступлении Франческо, который уже 10 лет живет в России и имеет возможность сравнивать, сделал акцент на некоторых сходствах и различиях русской и итальянской культур, предложив возможные компромиссы в русско-итальянском сотрудничестве. В частности, спикером были отмечены такие особенности менталитета русских, как стремление жить здесь и сейчас, не задумываясь о будущем, что помогает им принимать оперативные, но, правда, временные решения; высокая степень уважения к иерархии, начальству, благодаря чему намного легче заставить работников соблюдать правила, в то время как итальянские руководители «мягки и демократичны», но в этом также есть положительный момент — прямой контакт директора с подчиненными позволяет ему иметь полную картину происходящего. Франческо рассказал, что в Италии начальник часто оценивается по информации, поступающей непосредственно от подчиненного. В «СЭСТ-ЛЮВЭ» 260 работников, и все сотрудники имеют диалог с руководством. Таким образом, существует правильное сочетание между русским уважением к иерархии и итальянской концепцией диалога со всеми.

Некоторые особенности русского менталитета довольно сложны для понимания представителями итальянской культуры. Так, отметил Франческо, в России нередко работники производства считаются «людьми другого класса», нежели офисные работники, например сотрудники отдела кадров или бухгалтерии: «Многие офисные ра-

ботники не осознают, что их работа также является вспомогательной для работников производства. Помогает разрушить невидимую стену между рабочим и служащим совместное посещение столовой, использование служебного транспорта». Также итальянцев в России удивляет невнимательное отношение русских к общественным благам. Ярким примером тому являются многоквартирные дома, где довольно часто красивые и ухоженные квартиры резко контрастируют с находящимися в ужасающем состоянии подъездами, лестницами и лифтами. Поэтому в России, как отметил спикер, для поддержания завода в чистоте и порядке предпринимается намного больше усилий, чем в Италии.

Вызывает удивление и уважение у иностранных коллег способность русских «выживать» в трудных условиях, приспосабливаться к обстоятельствам, используя смекалку и фантазию. Так, в период пандемии сотрудники «СЭСТ-ЛЮВЭ» шили маски собственного производства, что сэкономило бюджет в кризисной для фирмы ситуации. Также помогает русским справиться с неприятностями и сложностями жизни присущий им фатализм, в то время как итальянцы более озабочены текущим положением дел, склонны к депрессиям и психологическим проблемам. Кроме того, русские очень дружны между собой, нацелены на общественную деятельность, в отличие от итальянцев, больше ориентированных на семью. Сплоченность создает хорошую атмосферу в коллективе, повышает производительность и обеспечивает стабильность.

Что касается подбора кадров на предприятии, Франческо указал на то, что в России процент специалистов с высшим образованием намного выше, чем в Италии. Но при подготовке кадров в высшей школе сильный акцент делается на специализации в конкретной области. При трудоустройстве приветствуется наличие степени МВА, из личностных качеств обращается внимание на аккуратность, точность и педантичность в решении задач.

В завершении видеоконференции Франческо ответил на все интересующие участников вопросы. Студенты, в свою очередь, поблагодарили Франческо за интересное, «живое» выступление, а также организаторов за возможность общения с практиками.

И. Берлева

Студенты ЛГТУ осваивают экономику предприятия под патронатом 033 «Липецк»

Для студентов ЛГТУ 11 июня прошла видеоконференция генерального директора 000 «Дока Липецк» Гусева Андрея Николаевича на тему «Инструменты управления предприятием». Организаторами мероприятия выступили экономический факультет ЛГТУ и Особая экономическая зона «Липецк».

В ходе конференции участники смогли ознакомиться с особенностями работы предприятия на 033 «Липецк», современным менеджментом и передовыми практическими методами управления. В частности, Андрей Гусев рассказал об основных характеристиках и содержании ключевых показателей эффективности хозяйственной деятельности предприятия (КРІ), о том, как с помощью КРІ можно создать эффективную систему мотивации и стимулирования сотрудников компании. Спикер поделился со студентами практиками, которые, по его словам, ему удалось выявить в процессе работы на предприятиях.

В завершении видеоконференции участники смогли задать спикеру интересующие их вопросы.

И. Берлева



Вуз, бизнес и общественные организации в коллаборации реализуют проекты АСИ в регионе

О планах работы и форматах взаимодействия с целевыми сообществами в интересах Липецкой области рассказали в рамках онлайн-конференции региональные общественные представители АСИ. Мероприятие прошло одновременно в 37 субъектах РФ. В нашем регионе организатором выступил проректор по научной работе и инновациям ЛГТУ Сергей Евгеньевич Кузенков, назначенный 15 апреля 2020 года по итогам открытого конкурсного отбора общественным представителем АСИ в Липецкой области по направлению «Образование и кадры».

Появление и развитие института общественных представителей АСИ позволяет тиражировать успешные федеральные и региональные практики, реализовывать перспективные, нужные территориям проекты, формировать сеть партнерских организаций. В первом блоке конференции С.Е. Кузенков презентовал проекты АСИ по курируемому им направлению. В их число вошли «Благополучие детей в России — Конкурс 2020», «Школа 2025. Перезагрузка», Акция «Помоги учиться дома», «Кадры будущего для регионов», Конкурс «Наша Победа 75», «Неформальное образование».

Инициативы АСИ готовы поддержать представители бизнессообщества, органов исполнительной власти и общественных организаций в нашем регионе. В видеообращении к участникам мероприятия и.о. начальника Управления образования и науки Липецкой области Л.А. Загеева выразила надежду на то, что «сотрудничество в данной сфере поможет внедрять новые практики в деятельность образовательных организаций, активно развивать движение WorldSkills, систему дуального и глобального образования, институт наставничества, формировать новые модели дополнительного образования». Уполномоченный по защите прав предпринимателей в Липецкой области, член правления Регионального объединения работодателей «Союз промышленников и предпринимателей Липецкой области» А.А. Бабанов также отметил заинтересованность предприятий в расширении сотрудничества с университетом, в том числе в рамках повестки АСИ. Поддержку в реализации проектов в нашем регионе выразили и В.В. Иголкин, генеральный директор 000 «Импульс», сопредседатель ЛРО 000 МСП «ОПОРА РОССИИ»; А.В. Плотников, председатель ЛРО 000 МСП «ОПОРА РОССИИ»; А.А. Корчагин, президент ЛООО по защите прав и интересов предпринимателей «Открытая предпринимательская гильдия».

Ректор ЛГТУ Павел Викторович Сараев, выступив одним из спикеров конференции, рассказал об основных направлениях сотрудничества университета и АСИ – программе наставничества, организации открытых лекций, экспертной деятельности представителей ЛГТУ, выразил уверенность в том, что укрепление данного партнерства послужит развитию и вуза, и региона в целом. Положительным опытом работы в сети АСИ поделился общественный представитель по направлению «Предпринимательство и технологии» в Липецкой области Сергей Юрьевич Боков. Помимо общественных представителей, в региональную команду АСИ также входят агенты. В рамках конференции кандидаты в агенты АСИ - Маслова Юлия Дмитриевна (направление «Образование и кадры») и Белокопытова Екатерина Николаевна (направление «Предпринимательство и технологии») подробно рассказали об инициативах и проектах АСИ, в которых они принимают участие, программах дальнейшей работы уже в качестве действующих агентов АСИ.

И. Берлева

ЛГТУ и Whirlpool расширяют сотрудничество

9 июня в ЛГТУ состоялась встреча представителей университета и компании Whirlpool, в ходе которой стороны обсудили дальнейшие перспективы сотрудничества в деле подготовки кадров.

В мероприятии приняли участие проректор по учебной работе А.П. Кащенко, начальник отдела стратегического развития и проектного управления С.А. Поздняков и руководитель центра содей-

ствия занятости выпускников Д.С. Сенькина. От предприятия на встрече присутствовали менеджер по персоналу Фабрицио Кьяренца и начальник отдела по подбору, обучению и развитию персонала Ю.В. Покачалова.

Делегаты компании подробно рассказали о корпорации Whirlpool и Липецкой площадке, включающей заводы по производству холодильников и стиральных машин, реализуемых программах для молодых специалистов,

отметили имеющийся успешный опыт сотрудничества с ЛГТУ по организации и проведению производственных и преддипломных практик, участию Whirlpool в организуемых университетом профориентационных мероприятиях, в частности Ярмарке вакансий. Говоря о необходимых для трудоустройства в компанию знаниях и навыках, Фабрицио назвал четыре основных критерия оценки потенциала будущих сотрудников: технические знания, знания английского языка, умение работать в команде и проактивность.

Сотрудники ЛГТУ, в свою очередь, рассказали об опыте партнерства университета с более чем со 170 региональными предприятиями, реализуемом в различных формах, таких как целевое обучение, осуществление хоздоговорных научно-исследовательских работ, обучение по программам ДПО, организация и проведение всех ви-

дов практик, выполнение студентами курсовых и дипломных работ по актуальным производственным задачам, реализация проектов по развитию у обучающихся надпрофессиональных навыков — чемпионатов, конкурсов, олимпиад и многих других.

По итогам встречи были определены основные направления и форматы дальнейшего сотрудничества между компанией Whirlpool и ЛГТУ. Уже запланировано проведение ряда

совместных мероприятий на осень текущего года. Студенты смогут принять участие в деловой игре и серии вебинаров от сотрудников компании. Также для обучающихся ЛГТУ будет организована экскурсия на предприятия Whirlpool.

Текст, фото: И. Берлева

Наши проекты

Гранты президента

Тренинговый центр «Ракурс» и проект «Студенческий спецназ» отмечены в номинации «Реализация молодежных проектов по направлениям деятельности социально ориентированных некоммерческих организаций».

Проект «Тренинговый центр «Ракурс» под авторством Профкома обучающихся ЛГТУ включит в себя ряд образовательных мероприятий: День тренингов; Выездная учеба руководителей студенческих объединений (ВУС); тренерский образовательный проект «Протренерство». Участниками Дня тренингов станет молодежь региона от 16 до 29 лет, мотивированная на личностный рост и обучение гибким навыкам. ВУС и «Протренерство» — это программы для активистов, которые сами уже выступают в качестве лидеров студенческих объединений или начинающих тренеров. Следить за проектом в соцсетях можно будет с помощью хештегов #ПрезидентскиеГранты #ФондПрезидентскихГрантов #Профком_студентов_ЛГТУ.

ЛОМОО «Ассоциация студентов Липецкой области» заявила патриотический проект «Студенческий спецназ», который в 2018 году уже становился обладателем президентского гранта. В процессе реализации студенты высшего и среднего профессионального образования не только пройдут дополнительную физическую и психологическую подготовку к службе в вооруженных силах РФ, но и познакомятся со структурой российской армии. Студенческий спецназ включит образовательные, экскурсионные и спортивные мероприятия. Организаторы ожидают, что интерес участников к вооруженным силам России возрастет, а срок адаптации к службе, ввиду понимания правил системы и уклада армейской жизни,

снизится, кроме того, появится понимание требований офицеров к будущим бойцам. Следить за проектом в соцсетях легко по хеште-гам #ФондПрезидентскихГрантов #ПрезидентскиеГранты #АСО_ЛО. Оба проекта стартуют в июле 2020 года.

Гранты Агентства по делам молодежи

Подведены итоги Всероссийского конкурса молодежных проектов среди вузов и физических лиц.

Поддержку общей суммой более 3 млн. рублей получат два университетских и три студенческих проекта:

- Всероссийская молодежная сессия совещание о лучших практиках проведения и участия молодежи в Днях открытых дверей компаний топливно-энергетического комплекса на Молодежном дне #ВместеЯрче международного форума «Российская энергетическая неделя»;
- Спортивный фестиваль «С первых дней в спорте»;
- Инструктивный выезд региональной школы вожатых «Лабиринт» «Бегущий в «Лабиринте» (автор Юлия Баркова);
- Профориентационное спортивно-образовательное мероприятие ЛГТУ и ПАО «НЛМК» «Герои БЕЗопасности» (автор Вадим Егоров):
- Проект «Время надежды» (автор Алина Царёва). Всего на конкурс было представлено 2 214 заявок от 352 вузов и 10 007 заявок от физических лиц. Реализовать инициативы уни-

и 10 007 заявок от физических лиц. Реализовать инициативы университеты смогут до конца 2020 года, а студенты должны подвести итоги до 30 июня 2021 года.

И. Маликова

Поддержка инноваций

Девять проектов молодых ученых ЛГТУ получат поддержку по программе «УМНИК».

В финальном мероприятии регионального этапа программы презентовали 31 проект. Победителями стали 11 исследователей, девять из которых – представители ЛГТУ. Эксперты, в качестве которых выступали представители малого и среднего бизнеса и органов власти региона, высоко оценили научно-технический уровень продукта, лежащего в основе проекта; перспективы коммерциализации проектов и квалификацию политеховцев.

Поддержку Фонда содействия инновациям в размере 500000 рублей получили:

- Коновалов Кирилл, проект «Разработка программного обеспечения для видеорегистратора с интегрированными помощниками на основе компьютерного зрения с элементами машинного обучения»:
- Ларина Мария, проект «Разработка оптических диагностикумов для определения пищевых контаминантов»;
- Мамедов Элмаддин, проект «Разработка технологии получения фосфорилированного резистентного крахмала для медицинского применения»;
- Новик Михаил, проект «Разработка интеллектуальных очков для

- повышения безопасности при работе с электрооборудованием»;
- Пешкова Анастасия, проект «Разработка программного обеспечения по оптимизации работы технологического оборудования для утилизации низкопотенциального тепла»;
- Шмелев Дмитрий, проект «Разработка пилотажно-навигационного комплекса для малой авиации»;
- Некрасов Роман, проект «Разработка методики минимизации эксплуатационных потерь сжиженных газов и универсального программного обеспечения для определения количества испарившейся криогенной жидкости при транспортировке по трубопроводам»;
- Панов Михаил, проект «Разработка технологии экспресс-сбора и анализа параметров инфраструктуры, подвижного состава и эксплуатации городского электротранспорта»;
- Стрельников Сергей, проект «Разработка устройства для образовательного процесса для людей с ограниченными возможностями по слуху».

Поздравляем исследователей!

И. Маликова

Школьница выступит на Соревнованиях молодых ученых Евросоюза

По итогам конкурса были определены три абсолютных победителя, лучшие из лучших, которые будут представлять Национальную команду России на Соревнованиях молодых ученых Европейского Союза в сентябре этого года в Саламанке (Испания).

Несмотря на то, что из-за распространения коронавируса проведение Всероссийского Форума научной молодежи было перенесено на осень 2020 года, для участия в международных мероприятиях программы «Step-into-the-future» с 22 марта по 20 апреля состоялись онлайн-защиты на русском и английском языках лучших работ, представленных на Форум. Мероприятия Форума проводятся в рамках программы, поддержанной Фондом президентских грантов.

По итогам конкурса были определены три абсолютных победителя, лучшие из лучших, кото-

рые будут представлять Национальную команду России на Соревнованиях молодых ученых Европейского Союза в сентябре этого года в Саламанке (Испания):

Лебедев Андрей - г. Мурманск, Мурманский политехнический лицей, 10 класс: «Комплекс с беспилотным летательным аппаратом для поиска и спасения людей»;

Каравашкина Юлия - г. Липецк, ЦТТ «Новолипецкий», гимназия №12, 10 класс: «Разработка и изготовление действующей модели, определяющей основные параметры бензина по одной капле».

Левченко Анна - г. Москва, школа №1329, 10 класс: «Синтез липида-хелмера для генной терапии».

Стоит отметить, что за 23 года истории Координационного Центра программы «Шаг в будущее» по Липецкой области это второй случай включения липецкой школьницы в Национальную команду РФ. Первым стал Сергей Чеботарев в 1997 году, сейчас он занимает должность вице-президента ПАО «НЛМК».

Юлия учится в 10 классе гимназии №12 и уже несколько лет занимается в кружке радиотехнического моделирования ЦТТ «Новолипецкий» под руководством замечательного педагога Ю.П. Самохина. Она является обладателем дипломов первой степени Форума «Шаг в будущее» 2018 и 2019 гг. В прошлом году

Юля выступала на форуме «ЭКСПО-19» в Люксембурге.

Также по итогам онлайн-защит дипломами I степени в своих номинациях награждены одиннадцатиклассники Владимир Шадрин (Центр дополнительного образования Липецкой области) и Евгений Богомолов (ЦТТ «Новолипецкий»).

И. Берлева



Студенты ЛГТУ – победители XIX Международного молодежного конгресса рекламы и связей с общественностью «Медиа PROFILE».





Автор: Дарья Сдвижкова

Молодежный конгресс, проводимый кафедрой журналистики, рекламы и связей с общественностью Южно-Уральского государственного университета, проходил в дистанционном формате и включал три конкурса.

В конкурсе творческих графических работ «Рекламный PROFILE» (номинация «Рекламная полиграфическая продукция и наружная реклама») победителем признана студентка Дарья Сдвижкова. Серия работ «Ювелирные изделия» была оценена выше, чем работы конкурентов. Специальным дипломом за высокое качество графической подачи материала награжден политеховец Дмитрий Семин, представивший проект «Слова имеют значение» в номинации «Социальный плакат, афиша, листовка». Работы выполнены под научным руководством старшего преподавателя кафедры культуры Натальи Юрьевны Поповой. Оба студента в этом году заканчивают бакалавриат и являются неоднократными победителями международных и всероссийских конкурсов.

Поздравляем победителей!

И. Маликова



Автор: Дарья Сдвижкова



Автор: Юлия Балашова

Итоги фестиваля «Выход»

Стали известны имена победителей Международного фестиваля социальной рекламы «Выход», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

В 12-ый раз в Липецком государственном техническом университете прошел фестиваль, призванный мотивировать творческую молодежь к созданию работ на социально значимые темы и привлечь внимание общественности к острым социальным проблемам современного общества. Его участниками стали школьники и студенты, а также творческие коллективы со всей страны. В оргкомитет конкурса поступило более 500 работ от 239 авторов.

Свою социальную рекламу участники представили в 4 номинациях: наружная и печатная реклама, видеореклама, аудиореклама, PR-проект и фотоконкурс. В каждой номинации было представлено 12 тематик, главной из которых стала «Мы против войны». В своих работах на данную тему участники отразили память о героях и ветеранах Великой Отечественной войны и ценность мира. Например, студентка ЛГТУ Дарья Сдвижкова в своих работах использовала архивные фотографии ветеранов — сотрудников и преподавателей ЛГТУ.

В этом году фестиваль впервые прошел полностью в онлайн-формате. Прием работ и заявок проводился с помощью анкеты Google, а оценку работ члены жюри проводили с помощью электронных оценочных листов. Победителями стали ребята, набравшие по сумме оценок жюри максимальное количество баллов. В состав жюри вошли координатор по работе со СМИ регионального исполкома Общероссийского народного фронта в Липецкой области Руслана Левыкина, главный редактор аналитического журнала «Неоновый город» Алена Кирьянова, профессиональный фотограф Алексей Монаенков, а также организаторы — представители кафедры культуры и отдела РК ЛГТУ под председательством основателя фестиваля Натальи Томилиной.

Ознакомиться с итоговым списком победителей и призеров фестиваля, посмотреть работы участников можно в группе фестиваля.

И. Маликова

Проверка знаний по литературе завершена

Подведены итоги Олимпиады по литературе среди обучающихся Липецкого государственного технического университета.

Олимпиада стартовала в марте 2020 года с целью повышения качества подготовки квалифицированных специалистов, стимулирования учебно-познавательной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся, развития творческих способностей у молодежи. Участники, справившиеся с тестированием отборочного этапа, допускались к выполнению творческих заданий заключительного этапа.

Среди студентов Университетского колледжа призерами и победителями стали:

- 1 место Первушина Екатерина, гр. Т9-УК-19-2 (доц. Миронова Ю.В.);
- 2 место Пантелеева Анастасия, гр. Т9-УК-19-1 (доц. Миронова Ю.В.);
- 3 место Москалев Максим, гр. Т9-30-19-1 (ст.пр. Филатова Е.А).

Среди студентов-бакалавров лучше других с заданиями справились:

- 1 место Батищева Анастасия, гр. АД-19 (доц. Качалова С.М.);
- 2 место Габелко Иван, гр. ГС-19 (доц. Качалова С.М.);
- 3 место Польских Марина, гр. БМ-19 (доц. Качалова С.М.).

Поздравляем победителей и преподавателей, подготовивших ребят!

95 лет исполнилось И.Д. Андрееву

Участника Великой Отечественной войны, связавшего свою жизнь с ЛГТУ, поздравили представители университета, Совета ветеранов и городской администрации.

18 июня 2020 года орденоносцу Ивану Дмитриевичу Андрееву исполнилось 95 лет. Для поздравления и вручения подарков к ветерану приехали ректор ЛГТУ Павел Сараев, директор музея ЛГТУ Наталья Казакова, начальник Управления по воспитательной и социальной работе Кимляна Плотникова. От лица Администрации города Липецка поздравления передала заместитель мера Галина Пономарёва. К поздравлениям присоединился председатель липецкого городского Совета ветеранов Виктор Долгих и депутат Липецкого городского Совета депутатов Вера Урываева.





Много слов благодарности и пожеланий прозвучало в адрес ветерана, и, конечно, среди них были пожелания здоровья, долголетия и бодрости духа. Иван Дмитриевич был мобилизован в 1943 году, а его служба во время Великой Отечественной войны составила 2 года и 4 месяца. За время службы артиллерист воевал в составе Воронежского фронта, Западного и Южного фронтов ПВО, участвовал в боевых действиях на Курской дуге, защите моста через реку Днепр в Киеве, освобождении Крыма и других операциях. Иван Дмитриевич награжден Орденом Отечественной войны II степени, медалями «За боевые заслуги» и «За победу над Германией».

В 1964 по 1978 годы кандидат экономических наук И.Д. Андреев трудился доцентом кафедры марксизма-ленинизма Липецкого филиала МИСиС, затем Липецкого политехнического института. Сегодня в ЛГТУ работает дочь Ивана Дмитриевича, кандидат экономических наук, доцент Елена Козлова.

Текст, фото: И. Маликова

Как он был от нас далёк...

Представители ЛГТУ приняли участие в праздновании 75 годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

В преддверии

Первый областной спортивно-патриотический марафон «#За-Победу», инициаторами которого стали Ассоциация студентов Липецкой области и Профком студентов ЛГТУ, стартовал в регионе в преддверии юбилея Победы.

Акция проходила при поддержке Администрации Липецкой области с 1 по 9 мая, но по просьбам участников была продлена до конца месяца. В Год памяти и славы все желающие смогли посвятить свой личный спортивный рекорд 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Особое условие в честь годовщины — упражнение нужно или повторить 75 раз, или выполнить в течение 7,5 минут либо 75 секунд. В числе упражнений: бег, ходьба, езда на велосипеде, приседания и другие.

Участниками марафона стали не только школьники и студенты, но и сотрудники различных региональных организаций. Своими рекордами, посвященными поколению победителей, участники делились в социальных сетях под хэштэгами #ЗаПобеду и #спорт48.

На память об этом событии на электронную почту участникам отправят памятные онлайн-сертификаты. Посмотреть, как проходил марафон, можно в видеоподборке Профкома обучающихся ЛГТУ https://vk.com/video-893909_456239210.

Юбилей Победы

Праздничные мероприятия прошли 9 мая по всей стране в новых форматах в связи с эпидемиологической обстановкой, но и в таких условиях неравнодушные люди нашли возможность сказать

слова благодарности поколению победителей. В частности, в Липецкой области в организации и проведении торжеств приняли участие студенты, сотрудники и преподаватели ЛГТУ.

На площади Героев у монумента «Вечный огонь» состоялось традиционное мероприятие — возложение цветов представителями органов власти, объединений ветеранов и авиацентра. В завершении «Волонтеры Победы» развернули на площади огромное Знамя Победы, сшитое из десятков алых полотен с данными об ушедших на фронт и не вернувшихся с той страшной войны. В трогательной акции приняли участие политеховцы под руководством координатора патриотического воспитания Ассоциации студентов Липецкой области Вадима Кузнецова.

Председатель профкома обучающихся ЛГТУ и профильной комиссии региональной Общественной палаты Сергей Поздняков совместно со студенческим активом, Управлением Правобережным округом Администрации города Липецка и сотрудниками 5 отдела полиции в селах Сселки и Желтые Пески поздравили ветеранов Великой Отечественной войны и возложили цветы к памятникам.

Также студенты принимали участие в дворовых концертах под окнами ветеранов. Например, во дворе ветерана Надежды Ждановой несколько военных песен исполнил студент Антон Кукишев.



Поддержку преподавателей и сотрудников ЛГТУ нашла акция «Бессмерный полк онлайн». С помощью приложения и просто в социальных сетях коллеги делились фотографиями своих бабушек и дедушек, которые воевали в Красной армии и приближали великую Победу.

Текст: И. Маликова. Фото: Профком обучающихся ЛГТУ

Парад Победы

На 75 годовщину Великой Победы для проведения парада в условиях экономического и социального напряжения была выбрана неочевидная, к сожалению, для молодого поколения дата 24 июня.

Именно в этот день в 1945 году на главной площади страны маршал Георгий Жуков принял парад в честь победы Красной Армии и советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне. Под командованием маршала Константина Константиновича Рокоссовского шагали по брусчатке у Кремля сержанты и рядовые, офицеры, генералы и маршалы, почти полуторатысячный сводный военный оркестр, в общей сложности около 35 тысяч человек, в том числе 24 маршала, 249 генералов, 2536 других офицеров, 31116 сержантов, старшин солдат и матросов.

Сводные полки, принимавшие участие в историческом параде, формировались из принадлежащих различным родам войск военнослужащих, прибывших в Москву с разных фронтов. Именно они привезли в столицу множество знамен гитлеровской армии.

По задумке, колонна солдат, несущая знамена и штандарты разгромленных немецких войск, должна была завершить марш сводных полков. Этот момент должен был быть достаточно силен, чтобы ознаменовать крайнюю точку в борьбе с нацизмом и навсегда отпечататься в памяти людей. Восходящая к временам великих римских воинов традиция вполне удовлетворяла этот замысел.

Для выполнения особой задачи требовалось формирование особого батальона. Приказом Верховного главнокомандующего И.В. Сталина от 22 июня 1945 года за № 370 общее руководство по организации парада было возложено на командующего войсками МВО генерал-полковника Артемьева. Напомним некоторые подробности его биографии. Павел Артемьевич Артемьев — кадровый генерал НКВД. Участник Империалистической и Гражданской войн,

он с 1921-го состоял на службе в войсках ОГПУ, блестяще окончил Высшую пограничную школу и Военную академию имени Фрунзе, прошел путь от младшего командира до командира Отдельной мотострелковой дивизии особого назначения имени Ф. Дзержинского. В начале войны возглавил Управление оперативных войск НКВД, сотрудники которого стали широко привлекаться для охраны тыла Красной армии. Сослуживцы отзывались об Артемьеве как о военачальнике огромной воли и выдержки. Именно он командовал 7 ноября 1941-го историческим парадом, когда воинские подразделения прямо с Красной площади уходили на фронт.

Знаменитый особый сводный батальон из 200 человек, бросавший к подножию Мавзолея регалии побежденного врага — знамена и штандарты вермахта, наполовину состоял из военнослужащих дивизии НКВД под командованием офицера 3-го мотострелкового полка Отдельной мотострелковой дивизии особого назначения внутренних войск НКВД имени Ф. Дзержинского старшего лейтенанта Дмитрия Вовка.

Ветеран дивизии имени Дзержинского генерал-майор в отставке И.Г. Беликов вспоминал: «12 мая ни о чем не подозревавшего старшего лейтенанта Дмитрия Вовка вызвал командир полка полковник Н.И. Яковлев. Вошедшего в кабинет офицера смутило то, что там собрались несколько генералов... Полковник Яковлев объявил Вовку, что он назначается командиром особого батальона трофейных знамен на предстоящем Параде Победы».

Почему участников боевых действий наполовину разбавили дзержинцами? Причины две. Первая: фронтовикам, отвыкшим от

4

строевого шага, трудно давались премудрости «плац-парадной» науки. Вторая: вполне вероятно, воины-чекисты в рядах особого подразделения являлись дополнительным фактором безопасности у Мавзолея.

После впечатляющего прохождения парадных колонн фронтов, родов и видов войск тысячетрубный духовой оркестр смолк, над площадью на мгновение повисла тишина. И тут наступила волнующая кульминация — под громкую барабанную дробь вдоль трибун к Мавзолею повел свой особый батальон Дмитрий Вовк.

Этот удивительный человек воевал, прошел ускоренную подготовку в училище, лейтенантом вернулся в дивизию. После Великой

Отечественной продолжил офицерскую карьеру во внутренних войсках. Служил на Урале в закрытых городах Томск-7 и Свердловск-44 (ныне их названия рассекречены, это Северск и Новоуральск), охранял важные промышленные объекты, на которых ковался «ядерный щит» Родины. Завершив службу в звании подполковника, проживал в Свердловске, работал в школе военруком. Ушел из жизни на 83-м году именно в день Парада Победы — 24 июня 2001-го.

Из докладной наркому внутренних дел Союза ССР Маршалу Советского Сою-

за Берия Л.П.: «Во время Великой Отечественной войны Внутренние войска НКВД СССР непосредственно участвовали в обороне городов Москвы, Ленинграда, Сталинграда, Киева, Харькова, Ростова на Дону, Воронежа, Тулы, Риги, Таллина и других городов, совместно с частями Красной Армии участвовали в наступательных операциях на Северном Кавказе и Кубани.

В результате боев на фронте и при боевых столкновениях в тылу действующей армии войскам противника нанесены следующие потери: убито солдат и офицеров — 166.5 тысяч человек, взято в плен и захвачено в тылу — 51451 чел. Общие потери, нанесенные врагу, составили 217974 чел.

Внутренние войска участвовали в 9292 операциях по ликвидации диверсионно-террористических и националистических бандформирований. В результате было убито 47745 и захвачено 100732 бандита, уничтожено танков 377; бронемашин 45; самолетов 40; орудий разных 656; пулеметов 554; минометов 525; большое количество винтовок и автоматов, автомашин 241; мотоциклов 60...

Задержано и разоблачено агентов противника 2976; вражеских парашютистов 368; изменников Родины, полицаев, старост, власовцев и других немецких пособников 51196; дезертиров 119648; уклоняющихся от призыва в КА 227920; членов фашистских партий и организаций 1949; прочих преступных элементов 13698.

...Внутренние войска потеряли убитыми, раненными и пропавшими без вести 32341 чел. Численность личного состава войск на 29.6.45 г. 171855 чел.»

В тылу врага и на оккупированной территории стояли до последнего солдата на охране и обороне войска НКВД. Конвоирование военнопленных, борьба с диверсантами, шпионами, бандитами и дезертирами были непосредственными их задачами во время Великой Отечественной войны. Вклад воинов-чекистов в победу был достаточно велик, чтобы именно им было предоставлено

почётное право бросить 200 знамен к подножию Мавзолея в этот торжественный для нашего Отечества момент.

В воспоминаниях участники этого события все как один рассказывали о своих переживаниях и чувствах, которые испытали в эту минуту. Рассказывали о ненависти к фашизму и гордости за наш народ и армию, рассказывали, что ни за что не пожелали бы повторения подобного, что хотели и хотят лишь того, чтобы страна наша становилась могущественнее и краше и чтобы потомки их не забыли никогда этот день.

По материалам пресс-службы УФСБ по Липецкой области



Особый сводный батальон. Первый слева старший лейтенант Дмитрий Вовк, Фото: Евгений Халдей



22 июня - День памяти и скорби

В день начала Великой Отечественной войны активисты Профкома обучающихся ЛГТУ возложили цветы у памятника танкистам и почтили память павших героев минутой молчания.

В день памяти и скорби в 4 часа утра студенческий актив ЛГТУ собрался, чтобы почтить минутой молчания всех, кто не вернулся с войны, кто ценой собственной жизни отстоял свободу и независимость Отечества. Монумент, который студенты выбрали для акции, сооружен в честь формирования в Липецке весной 1942 года 1-го танкового корпуса под командованием генерал-майора М.Е. Катукова. В феврале 1943 года на базе корпуса была сформирована 1-я танковая армия, удостоенная в дальнейшем звания гвардейской. Памятник символизирует победоносный путь гвардейцев-танкистов от Липецка до Берлина.Торжественное открытие монумента состоялось 1 декабря 1978 года.

Также в этом году в онлайн-формате проходит акция «Свеча памяти». Зажечь символическую свечу может любой желающий на сайте деньпамяти.рф или в социальных сетях.

Текст: И. Маликова. Фото: А. Ушаков

Первую онлайнуниверсиаду выиграли политеховцы

Впервые за 26 лет проведения областная «Универсиада» прошла в дистанционном формате.

Устроив спортзал у себя дома, студенты записывали на видео выполненные упражнения и присылали ролики в оргкомитет. По три судьи следили за каждым участником, но если возникали сомнения в правильности выполнения упражнения, то вердикт выносила итоговая судейская коллегия из председателей спортивных клубов университетов, Ассоциации студентов, а также Управления физической культуры и спорта Липецкой области. Судьям пришлось пересмотреть более 200 роликов.

В командном зачёте и среди юношей, и среди девушек победили студенты Липецкого государственного технического университета.

Результаты студентов ЛГТУ в личном зачёте (девушки)

- Планка 2 место Литвиненко Наталья.
- Пресс (максимум) 2 место Литвиненко Наталья.
- Пресс (скорость) 2 место Горгола Алёна.
- Приседания (максимум) 3 место Литвиненко Наталья.
- Приседания (скорость) 3 место Литвиненко Наталья; 3 место - Куркина Анастасия.
- Отжимания (максимум) 2 место Литвиненко Наталья; 3 место Граур Валентина.
- Отжимания (скорость) 1 место Литвиненко Наталья; 2 место - Куркина Анастасия.

Результаты студентов ЛГТУ в личном зачёте (юноши)

- Подтягивания 1 место Заболотный Максим; 3 место - Иванов Иван; 3 место - Мискарян Игорь.
- Пресс (максимум) 2 место Заболотный Максим.
- Пресс (скорость) 3 место Осьмаков Даниил.
- Планка 3 место Заболотный Максим.
- Приседания (максимум) 1 место Мискарян Игорь; 3 место Казаков Михаил.
- Приседания (скорость) 1 место Мискарян Игорь; 3 место - Осьмаков Даниил.
- Отжимания (максимум) 2 место Корнилов Дмитрий; 3 место - Заболотный Максим.
- Отжимания (скорость) 3 место Мискарян Игорь.

И. Маликова

Почти 5000 человек стали «виртуальными гостями» ЛГТУ

17 мая в прямом эфире прошло главное событие для абитуриентов Липецкого государственного технического университета — День открытых дверей.

О вузе, его инфраструктуре, сотрудничестве с крупнейшими предприятиями региона, международной деятельности и студенческой жизни рассказал ректор Павел Сараев. С приветственным словом к абитуриентам обратилась и.о. директора по персоналу ПАО «НЛМК» Светлана Масась, которая рассказала о различных направлениях сотрудничества и совместной профориентационной деятельности университета и комбината.

Ответственный секретарь университетской приемной комиссии Павел Комаров представил зрителям самую актуальную информацию об организации приемной кампании 2020 года. Для абитуриентов 9-классников, интересующихся поступлением в Университетский колледж ЛГТУ, презентацию представила заместитель ответственного секретаря приемной комиссии по среднему профессиональному образованию Ольга Шашканова.

Виртуальными гостями Дня открытых дверей стали почти 5000 пользователей. Более 3300 просмотров набрала трансляция в аккаунте вуза социальной сети «ВКонтакте» и более 1300 на канале в «YouTube». Для всех доступна запись эфира: https://youtu.be/-_Yulr5nc9o.



Подпишитесь на канал университета в YouTube, отсканировав QR-код в приложении «Камера» вашего смартфона

Интересовались абитуриенты как конкретными направлениями подготовки, так и общими правилами приема. Отдельное внимание в своих ответах ректор и секретарь приемной комиссии уделили изменениям в образовательном процессе, связанным с ситуацией по распространению новой коронавирусной инфекцией. Некоторая информация, связанная с изменениями в сроках приема и дистанционной формой подачи документов в вуз, размещается на сайте ЛГТУ в разделе «Абитуриенту».

В период с 28 мая по 28 июня прошли трансляции Дней открытых дверей факультетов и институтов. Секретари приемных комиссий и деканы/директора представляли направления подготовки, базы практик, партнеров и достижения студентов, а также в прямом эфире отвечали на вопросы. Чтобы посмотреть трансляции в записи, достаточно зайти на канал ЛГТУ.

Отметим, что в 2020 году университет готов принять на бюджетной основе 1190 первокурсников, из них 720 мест по направлениям бакалавриата, 59 — специалитета, 223 — магистратуры, 165 — университетского колледжа, 23 — аспирантуры.

И. Маликова

14

Ризаева Юлия Николаевна



Поздняков Сергей Александрович

Гражданское общество

Представители ЛГТУ стали членами Общественной палаты Липецкой области VI созыва и возглавили профильные комиссии.

В первом организационном заседании Общественной палаты в режиме видеоконференцсвязи приняли участие 48 членов организации. Участниками было сформировано 8 профильных комиссий, соответствующих разным сферам жизнедеятельности Липецкой области, а также выбраны председатели комиссий и их заместители.

Комиссию по вопросам науки, образования и культуры возглавила Юлия Николаевна Ризаева, заведующая кафедрой управления автотранспорта, доктор технических наук, доцент. Комиссии по вопросам молодежной политики и развития физической культуры и спорта избран Сергей Александрович Поздняков, возглавляющий профком обучающихся ЛГТУ и отдел стратегического развития и проектного управления университета.

В течение ближайших трех лет членам Общественной палаты и профильным комиссиям предстоит работать над согласованием общественно значимых интересов граждан, общественных объединений, иных некоммерческих организаций, органов государственной власти и органов местного самоуправления.

И. Маликова

Студенческое кураторство в ЛГТУ: рискни стать лучшим!

Как не заблудиться в вузе? Кто такой декан? Эти и многие другие вопросы задают первокурсники своему куратору! Это именно тот человек, который отвечает на вопросы, встречает молодых студентов в начале их самого интересного пути, работает с ними, рассказывает об университете, помогает влиться в учебные и внеучебные процессы и поддерживает ребят. Первокурсники являются важной частью любой образовательной организации. Им требуется больше внимания и заботы. Для того чтобы адаптация в вузе проходила безболезненно, и первокурсники могли получить максимум полезной и важной информации, в ЛГТУ существует направление «Студенческое кураторство».



Каждый год более 70 студентов-старшекурсников становятся кураторами и вместе со своими подопечными участвуют в конкурсе «Лучший студенческий куратор ЛГТУ». Конкурс состоит из образо-



вательных, командообразующих и развлекательных этапов. Девятнадцатого июня на информационной площадке Zoom, которой пользуются многие в процессе дистанционного обучения, состоялся финал этого конкурса. Этот год стал особенным для «яблочных» людей. Ведь впервые за 10-юю историю направления он проходил в online-формате. Это и задало общую тематику: 11 финалистов перевоплотились в известных блогеров, таких как Юрий Дудь, Клава Кока, Антон Лапенко и др.

Online-финал состоял из нескольких частей. Первая часть была посвящена теме «Кураторство глазами блогера». Кураторам нужно было снять видео, которое бы раскрыло данную тему. Они отлично справились с заданием, их работы жюри оценивало заочно. Вторая часть относилась исключительно к первокурсникам. Им необходимо было снять видео или сделать презентацию о своем кураторе, тема данной работы: «Вот такой наш куратор! Просто Bay!». Первокурсники ни на шаг не отставали от своих кураторов и на online-финале







это продемонстрировали. Неожиданным стал этап «Сюрприз». Кураторы-финалисты перевоплотились в блогеров, а значит, и жизни представить не могут без социальных сетей. Поэтому до определенного времени конкурсантам нужно было набрать как можно больше лайков, комментариев и репостов своих видео, которые были размещены в группе профкома обучающихся ЛГТУ. С успехом все участники повысили свою «яблочную» популярность и отлично справились с заданиями. А уже 20 июня перед главным корпусом ЛГТУ состоялось долгожданное награждение, где подвели итоги года и огласили имена яблочных победителей. Обязательным условием было — наличие маски.

Заслуженное первое место в конкурсе «Лучший студенческий куратор ЛГТУ-2020» заняла Асмик Гаспарян и группа АХ-19 металлургического института. Почетное второе место было присвоеню Галине Лазаревой и группе УК-19 факультета автоматизации и информатики. Третье место получил Иван Ульянов и группа ФХ-19 металлургического института.

Помимо данного конкурса, в направлении «Студенческое кураторство» действует еще один — «Лучший старший куратор ЛГТУ», его итоги также были подведены 20 июня. Главная задача старшего куратора факультета, института или колледжа — взаимодействие со своими студенческими кураторами и работа с ними. Ребята тоже участвовали в различных этапах и получали за это баллы. Победителем была признана Виктория Кабанова (старший куратор МИ), вторым стал Николай Гусев (старший куратор ФАИ), а замкнула тройку Алиса Алексеева (старший куратор ФТФ).

Долгожданные итоги 2020 года были подведены, теперь направление «Студенческое кураторство» готово принять новых «яблочных» кураторов и начать готовить их к насыщенному и незабываемому «яблочному» году. Рискни стать лучшим!

Текст: А.Дубоносова. Фото: vk.com/stud.curatorstvo)

Итоги ежегодных научных университетских конференций

Факультет инженеров транспорта

22 мая 2020 г. впервые традиционная ежегодная научная конференция студентов и аспирантов кафедры организации перевозок (ОП)прошла в дистанционном формате на платформе https://leaderid.ru/. Участниками конференции стали профессорско-преподавательский состав ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет», студенты и аспиранты кафедры организации перевозок.

В ходе работы обучающиеся и сотрудники обсудили перспективные вопросы взаимодействия промышленного и магистрального железнодорожного транспорта, вопросы улучшения качественных характеристик транспортных услуг. Тематика докладов отвечала ряду целей и задач плана мероприятий дорожной карты рынка «Автонет» Национальной технологической инициативы.

Студенты и аспиранты поделились полученными результатами, апробировали свои исследования. Доклады были сделаны под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и приняты к публикации.

На кафедре транспортных средств и техносферной безопасности (ТСиТБ) 28 мая 2020 года была проведена конференция «Транспорт. Тенденции развития современной науки», секция «Автомобилестроение, сервис и техносферная безопасность». В конференции приняли участие преподаватели, аспиранты и студенты направлений кафедры ТСиТБ, всего 17 участников.

Факультет автоматизации и информатики

Итоги ежегодной научной конференции студентов и аспирантов факультета автоматизации и информатики «Тенденции развития современной науки».

15 мая 2020 г. впервые ежегодная конференция прошла в дистанционном формате. В ходе работы обучающиеся и сотрудники обсудили перспективные вопросы энергетического комплекса РФ, использования современных программных средств для эффективного управления промышленными объектами, задачи интеллектуального анализа систем, построения алгоритмов и методик, которые позволят решать реальные производственные задачи.

По результатам представления докладов, полноте полученных ответов, увлеченности выступающего исследованием члены жюри распределили места следующим образом:

I место — Истомин Владимир (гр. М-ПМ-18-1) за работу «Оптимальное комплектование монтажей металлургического производства» (рук. к.т.н., доцент Галкин А.В.);

II место — Хромых Наталия (гр. СМ-16-1) за работу «Методы измерения объемного расхода природного газа» (рук. д.ф.-м.н., профессор Блюмин С.Л.);

III место — Кондратьев Сергей (гр. MP-19-1) за работу «Анализ эффективности использования программного обеспечения Autodesk Мауа для симуляции, программирования и управления шестиосными промышленными роботами» (рук. к.т.н., доцент Музылева И.В.).

По материалам сайта ЛГТУ

Студенты года

В преддверии Всероссийского онлайн-выпускного рассказываем о лучших выпускниках 2020 года, которыми гордится университет.

Андрей Кирин

ТУСКНОЙ Т

Начать описывать портрет выпускника ЛГТУ Андрея Кирина нужно с того, что он - молодой ученый и руководитель Студенческого научного общества ЛГТУ, стипендиат Президента РФ и обладатель областной премии имени С.Л. Коцаря. Такой статус, должность и награды – это результат усердной учебы и большой научной работы. Проект Андрея получил грантовую поддержку программы выявления молодых ученых «УМНИК». Команда ЛГТУ под его руководством дважды становилась призером и победителем интерактивной сессии Молодежного дня «#ВместеЯрче» на Российской энергетической неделе в Москве в 2018 и 2019 гг.

Кроме учебы и науки, огромного заряда энергии, обладателя золотого значка ГТО Андрея хватает на то, чтобы возглавлять спортивную секцию «Атлеты ЛГТУ»; вместе с коллегами по спорту участвовать и побеждать в различных акциях, забегах и международных марафонах; приводить к победе университетскую команду в региональных легкоатлетических эстафетах. Стоит отметить, что свою активную и разноплановую деятельность магистрант начал в Профкоме обучающихся ЛГТУ. Андрей регулярно представляет университет и профком как на международных научных конференциях, так и на спортивных мероприятиях Российских студенческих отрядов.

Сегодня Андрей – не только выпускник, но и молодой специалист дирекции по энергоэффективности крупнейшего металлургического комбината Европы ПАО «НЛМК». Связать жизнь с комбинатом Андрей решил еще во время учебы, когда стал участником программы Дополнительного профессионального обучения (ДПО). Программа дала возможность получить углубленные теоретические и практические знания и навыки в условиях современного металлургического производства. Выпускная работа магистра на тему «Разработка и исследование вариантов обеспечения дутьем ДЦ-2 от общего коллектора при вводе в экс-

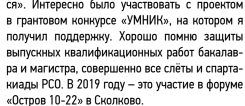
плуатацию блока ТВД цеха УТЭЦ» основана в том числе и на личном профессиональном опыте выпускника.

Вот так Андрей ответил на несколько вопросов в преддверии выпускного:

- Почему Вы выбрали ЛГТУ и направление «Теплоэнергетика и теплотехника», на котором обучались?
- Я патриот своего города, обожаю физику и математику, поэтому вопроса выбора вуза даже не стояло, сразу определился. В школьном курсе физики мне очень понравилась термодинамика, и на Дне открытых дверей в вузе заведующий кафедрой промыш-

ленной теплоэнергетики Василий Яковлевич Губарев очень меня заинтриговал.

- Какие самые яркие моменты за годы учебы в ЛГТУ Вам вспоминаются сегодня по окончании магистратуры?
- Я бы выделил несколько: обучение на 1 курсе; начало работы председателем Студенческого научного общества в апреле 2018 года и обновление организации; победа 9 мая 2017 года в легкоатлетической эстафете, посвящённой победе в Великой Отечественной войне. Кроме того, 2017 год мне запомнился студенческим

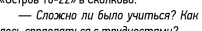


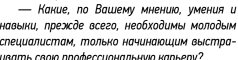
- Сложно ли было учиться? Как удавалось справляться с трудностями?
- Учиться было легко и приятно. Я обожаю учиться! С трудностями помогали справляться любимые преподаватели.
- навыки, прежде всего, необходимы молодым специалистам, только начинающим выстраивать свою профессиональную карьеру?
- Навыки применения правил и норм охраны труда и промышленной безопасности; умение целесообразного применения теоретических основ своей специальности на практике; планирование; из личных компетенций: аналитические способности, стрессоустойчивость и умение работать в команде.
- Какими успехами за годы учебы Вы гордитесь больше всего?
- Выпускная квалификационная работа бакалавра по анализу парогазовой установки на доменном газе; выпускная квалификационная работа магистра с прикладной, актуаль-

ной и экономически эффективной темой для ПАО «НЛМК»; победа профбюро физико-технологического факультета на юбилейной церемонии «Профактивируйся» в 2017 году; победа сборной ЛГТУ на легкоатлетической эстафете в 2017 году; победа на курсе «Умник»; победы на Спартакиадах студенческих отрядов.

- Какое напутствие Вы можете дать студентам?
- Помните, что учёба всегда должна быть на первом месте, но не забывайте уделять время науке, общественности, спорту и творчеству. Реализуйтесь разносторонне!

фестивалем в Крыму и церемонией награждения «Профактивируйся». Интересно было участвовать с проектом





Истомин Владимир

Владимир вошел в активную студенческую жизнь, как и многие первокурсники, участвуя в фестивале «Осенние дебюты», но творческую деятельность в вузе студенту удается сочетать с учебой и научной деятельностью. Участник двух танцевальных коллективов ЛГТУ «Этажи» и «ФАИ-шенка», Владимир регулярно представляет

университет на международных и всероссийских конференциях. К моменту окончания университета Владимир имеет ряд научных статьей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях: РИНЦ — 13, в ВАК — 3, Scopus — 1. Кроме того, магистрантом получены 2 Роспатента программ для ЭВМ.

Кроме того, магистрант - победитель регионального этапа Лиги металлургии Международного инженерного чемпионата «Case-in» в составе команды «Steel case». В сентябре 2020 года команде предстоит выступать в финале чемпионата в Москве.

Сегодня стипендиат Правительства РФ возглавляет студенческую ветвь Института инженеров электротехники и электроники (IEEE), которая весной открылась в ЛГТУ. Девятнадцать липчан под руководством Владимира присоединились к 100000 студентов по всему миру и теперь смогут обмениваться опытом в области электротехники, электроники, систем автоматического управления, задач математического моделирования и их применения в различных сферах.

- В преддверии выпускного Владимир ответил на несколько вопросов о студенческой жизни:
- Почему Вы выбрали ЛГТУ и направление, на котором обучались?
- В школе я учился в физико-математическом классе, поэтому то, что я буду поступать в технический вуз, было предопределено заранее, как и направление подготовки. Бакалавриат я закончил с красным дипломом по направлению «Системный анализ и управление» кафедры высшей математики физико-технологического факультета. Магистратуры по этому направлению у нас в университете не было, поэтому я выбрал то, что было наиболее

близко мне по профилю и уровню моей подготовки — «Прикладная математика» факультета автоматизации и информатики, о чем я не пожалел.

- Поделитесь, если это возможно, своими воспоминаниями, самыми яркими моментами за годы учебы в ЛГТУ.
- На самом деле, за время учебы осталось очень много ярких воспоминаний. Это первая сессия, участие в «Осенних дебютах» с последующими выступлениями на сцене актового зала университе-

та в составе творческих коллективов ЛГТУ. Организованные выезды на отдых в Сочи и фестиваль в Крыму. Поездка в качестве зрителя на «Всероссийскую студенческую весну» в Кремле. Активное участие в студенческих научных конференциях и конкурсах.

— Сложно ли было учиться? Как удавалось справляться с

трудностями?

- Учебный процесс складывался по-разному. Были как взлеты, так и падения, главное не останавливаться на достигнутом. Благодаря поддержке преподавателей и родных трудности преодолевались намного проще.
- Каким Вы видите портрет студента ЛГТУ?
- Формирование человека как личности происходит на протяжении всего жизненного пути. Годы обучения в университете являются одним из важных этапов в судьбе каждого человека. Я считаю, что в студенческие годы мы не только приобретаем умения и навыки, необходимые нам в будущей профессии, но и учимся коммуницировать, работать в команде, проявлять себя, стремиться к поставленной цели, обретая уверенность в себе.
- Сохранились ли у вас дружественные отношения с одногруппниками?
- Как это обычно бывает, у каждого свой жизненный путь. С кем-то мы, как и прежде, учимся вместе, кто-то с головой ушел в работу, у кого-то семья и дети. При каждой встрече мы рады друг другу, вспоминаем былое, интересуемся сложившейся жизнью.
- Какие, по Вашему мнению, умения и навыки, прежде всего, необходимы молодым специалистам, только начинающим выстраивать свою профессиональную карьеру?
- Нужно развивать такие качества, как ответственность, коммуникабельность, инициативность.
- Какое напутствие Вы можете дать студентам?
- Выходите из зоны комфорта, не бойтесь делать ошибки. Обучайтесь чему-то новому, все, что вы когда-либо познали, мо-

жет пригодиться в будущем. Старайтесь правильно организовывать свой график, при этом не забывайте о здоровом сне. Будьте разноплановыми, в свободное время учите иностранные языки, занимайтесь творчеством, спортом, общественной деятельностью. Уважайте преподавателей, студентов, себя!











Грачёв Дмитрий

Будущий прокатчик Дмитрий познакомился с вузом еще в школьные годы, посещая Школу молодого металлурга, затем за годы учебы принимал участие в жизни alma mater как активист профкома, волонтер, организатор и участник научных мероприятий. Дмитрий – организатор 650-километрового автопробега по местам боевой славы Липецкой и Воронежкой области и целого ряда мероприятий профкома обучающихся ЛГТУ.

Кроме того, магистрант участвовал в Международном инженер-

ном чемпионате «Case-in» и побеждал в кейс-чемпионате ПАО «НЛМК» для студентов ЛГТУ «РазРеши». Победа в чемпионате «РазРеши» и прохождение строгого отбора на Всероссийском форуме ТИМ «Бирюса» дали возможность Дмитрию возглавить сборную страны в международном финале чемпионата «Metal Cup. 4-ая индустриальная революция».

0 своей студенческой жизни Дмитрий рассказал в небольшой беседе:

- Почему Вы выбрали ЛГТУ и направление, на котором обучались?
- Когда я окончил школу, передо мною встал вопрос о продолжении обучения. Я хотел получить техническую специальность. О ЛГТУ на тот момент я знал мало, и моё знакомство с ним началось на базе Школы молодого металлурга, которая на тот момент организовывалась для подготовки к ЕГЭ на базе вуза. Так для меня открылись двери любимого вуза! Мне нравилось ходить по коридорам в поисках аудитории для занятий, видеть постоянно куда-то спешащих студентов с книгами в руках, ведь я чувствовал себя одним из них. Когда встал выбор, на какую специальность пойти учиться, я сразу выбрал кафедру обработки металлов давлением. Мне никто не советовал; я считаю, что мне подсказало сердце. Во время обучения в Школе молодого металлурга нас водили

на экскурсии по лабораториям. И вот однажды нас привели в лабораторию имени С.Л. Коцаря. Она находится в отдельном здании (как мы говорим, «в поле»). Лаборатория с современным оборудованием, но особое внимание привлекает все-таки небольшой, почти игрушечный листовой прокатный стан. И когда его запустили, прокатали несколько образцов, а в конце разрешили самим прокатать монетки на память, я понял, что это моё. Так начался мой путь прокатчика в далёком 2014 году. И длится он уже 6 лет (кстати, монетку я храню до сих пор).

- Поделитесь своими воспоминаниями, самыми яркими моментами за годы учебы в ЛГТУ.
- Ярких воспоминаний очень много, даже не знаю, какие из них озвучить. Из образовательного процесса это, прежде всего, производственные и ознакомительные практики на предприятиях, где всё то, что рассказывается и описывается в книгах, можно наблюдать «вживую». Для меня яркие моменты — это профильные пред-

меты на кафедре, где начиная с первого курса нам давали «азы» прокатного искусства и заканчивая четвертым курсом, где мы уже сами могли проектировать прокатные цехи, опираясь на лучший мировой опыт в области металлургии, делать чертежи оборудования, разбираться в технологии, предлагать свои идеи и так далее. Поэтому я считаю, что преподавательский состав кафедры, научивший мыслить нас нешаблонно, готовит специалистов своего дела с большим багажом знаний. Это и есть те самые яркие эмоции: ты

> учился не зря, ты освоил программы, ты справился, а успех любого человека всегда вызывает позитив.

> рассматривать общественную жизнь в ЛГТУ, то она мне подарила ничуть не меньше эмоций. Профком обучающихся ЛГТУ – это настоящий друг студента. Я был ярким его представителем, занимался в разных секторах и направлениях, рабочих группах. Познакомился с огромным количеством ребят и с других факультетов. Вместе мы создавали ту самую семью Политеха, тот самый студенческий дух нашего вуза! Огромное спасибо руководству университета и всем-всем преподавателям, которые поддерживали наши мероприятия, принимали участие в них - для студентов взаимосвязь с преподавательским составом очень важна и всегда нужна! В общем, ЛГТУ это лучшее, что может быть!

- Сложно ли было учиться? Как удавалось справляться с трудностями?
- Учиться всегда тяжело. Кто-то схватывает всё на лету. А кто-то – как я. Мне всегда приходилось переспрашивать у преподавателя по несколько раз, отчего мои одногруппники иногда подшучивали, а иногда я даже «спасал» группу. Было у нас много случаев. Например, всем знакомо, когда в конце пары преподаватель говорит: «Ну, если вопросов нет, значит, все понятно (либо ничего не понятно) - устроим коллоквиум».

В эти моменты я понимал, что пора задавать вопросы.

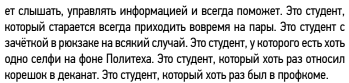
Не буду говорить обо всех специальностях, но у нас учиться достаточно тяжело. Быть прокатчиком – это не просто понимать, как работает стан и что на нём делают. Прокатка – это завершающий этап металлургического производства. Это несколько крупных цехов. Это обязанность знать и понимать предыдущие этапы производства. Ведь многие вещи, которые осложняют или улучшают нашу работу, могут быть связаны с предыдущими участками. Поэтому приходилось посещать библиотеки вуза и комбината, искать статьи, даже учиться по ночам. Но, как говорят у нас, терпение и труд всё перетрут. Главное, должна быть любовь к своему делу. И я всё смог.

- Каким Вы видите портрет студента ЛГТУ?
- Когда мы слышим о какой-либо профессии, мы сразу представляем себе человека с атрибутами, свойственными этой профессии. Когда я слышу «студент ЛГТУ», перед глазами встаёт портрет человека опрятно одетого, с доброй улыбкой на лице, который уме-

ПУСКНОИ!







- Сохранились ли у вас дружественные отношения с одногруппниками?
- Конечно! С некоторыми из них мы даже работаем в одном цехе. На самом деле, мы очень дружны и общительны. У нас есть свои фишки, свой юмор. Мы за 6 лет изучили друг друга наизусть. Напиши я сообщение Вконтакте: «Ребята, до защиты ВКР 1 неделя!» я с точностью 99% угадаю, кто что напишет в ответ. В общем, мои одногруппники настоящие студенты ЛГТУ. Наверное, с них и нужно писать портрет студента.
- Какие, по Вашему мнению, умения и навыки, прежде всего, необходимы молодым специалистам, только начинающим выстраивать свою профессиональную карьеру?

- Я считаю, что, прежде всего, надо понять, где и как вы хотите развиваться. Вы должны изначально обладать желанием работать и двигаться вперёд. Например, обязательно нужно запастись трудолюбием, усидчивостью и никогда не сдаваться.
 - Какое напутствие Вы можете дать студентам?
- Дорогие политеховцы! Не важно, на каком вы курсе обучаетесь (может, вы вообще только планируете поступить к нам)! Главное одно: проведите свою студенческую жизнь ярко; учитесь, развивайтесь, участвуйте в творческих коллективах, будьте спортсменами, развивайтесь в своей профессии, проводите как можно больше времени в вузе, будьте активными. Не нарушайте дисциплину и сделайте так, чтобы портрет студента ЛГТУ списывали именно с ВАС! Ведь рано или поздно вам придётся закончить вуз, сдать студенческий билет, и двери уже закроются навсегда... Но помните одно: не важно, какой курс, ведь вы вечные студенты политеха!

Как экстремисты используют Интернет для вербовки?

Со студентами ЛГТУ в рамках круглого стола в режиме онлайн обсудили основы информационной безопасности в сети Интернет, признаки вербовщика и экстремистского контента.

В условиях распространения коронавирусной инфекции возрастают риски вовлечения обучающихся в экстремистскую и террористическую деятельность, что придает особую значимость своевременному информированию студентов об угрозах, с которыми они могут столкнуться в сети Интернет.

26 мая участники мероприятия - более 50 студентов ЛГТУ- узнали от сотрудников центра по противодействию экстремизма УМВД России по Липецкой области и аппарата АТК в Липецкой области о нормах законодательства, устанавливающих ответственность за участие и содействие экстремистской и террористической деятельности, экстремистских направлениях на территории РФ, комплексных мерах по противодействию идеологии терроризма в РФ, деятельности антитеррористической комиссии в Липецкой области. Представители правоохранительных органов и Антитеррористической комиссии в Липецкой области привели конкретные примеры террористических актов, предотвращенных на территории нашего региона, случаев предотвращения вербовки. Проректор по административной работе и комплексной безопасности ЛГТУ Ю.А. Шурыгин в своем докладе осветил деятельность Национального центра информационного противодействия терроризму и экстремизму в образовательной среде и сети Интернет (НЦПТИ), указал на признаки экстремистского материала в сети Интернет, ознакомил участников со способами его выявления и порядком подачи сообщения о противоправном контенте. Проректор по учебно-воспитательной работе ЛГТУ И.П. Полякова описала психологический портрет вербовщика, рассказала об особенностях поведения подростков, которые подвергаются вербовке. В жизни жертвы, как правило, появляется приятный, дружелюбный незнакомец, который или в Интернете начинает переписку, или на мероприятии знакомится, внушает человеку, что он избранный, что у него особая миссия, ведет беседы о религии и смысле жизни, представляет социум и ближайшее окружение враждебным жертве, проявляет сочувствие и дает готовые ответы на сложные вопросы. Молодым людям нужно быть очень внимательными и осторожными, ведь способы вербовки становятся все изощреннее. Это могут быть игры в Интернете, какой-то вызывающий первоначальный интерес незамысловатый контент.

В завершении мероприятия студенты смогли задать докладчикам интересующие их вопросы. В основном они касались способов защиты от применяемых вербовщиками психологических методов – гипноза, НЛП, манипуляции, основанных на потребности в признании и любви.

И. Берлева



Экстремизм: будьте бдительны!

Как не стать жертвой экстремистов? Какие необходимо соблюдать меры безопасности, в первую очередь, в социальных сетях? Эти острые вопросы обязательно нужно поднимать и обсуждать, особенно в молодежной среде, подверженной максимализму и радикальным настроениям. Экстремистские группировки осуществляют свою деятельность под эгидой создания «чистого государства», против лиц иной национальности или религии. Необходимость кропотливого созидательного труда, личного вклада и участия в социальном развитии в данном случае подменяется примитивными призывами к полному разрушению существующих устоев, беспорядку. Разрушать – не строить. И экстремистские организации активно используют российскую молодежь в своих интересах. Поэтому в вузах большое внимание в части воспитательной работы уделяется деятельности по профилактике идеологии экстремизма и терроризма.

14 мая в ЛГТУ состоялось дистанционное мероприятие, направленное на профилактику радикальных настроений, экстремистских тенденций в молодежной среде. Участникам стали обучающиеся ЛГТУ в возрасте от 16 до 25 лет и специалисты по воспитательной работе. Для них в онлайн-формате был продемонстрирован документальный фильм «Минное поле экстремизма» о приемах, разнообразных средствах и специальных техниках вербовки молодежи радикальными организациями. В фильме рассматриваются основные аспекты понятия экстремизма, причины его возникновения, существующие экстремистские движения, организации и их отличительные особенности. Все желающие могли поделиться своими впечатлениями от просмотра фильма или задать интересующие вопросы в чате.

Безусловно, подобные просветительские мероприятия способствуют формированию барьера на пути проникновения идеологии экстремизма в молодежной среде. Будьте бдительны! Не позволяйте манипулировать своим сознанием!

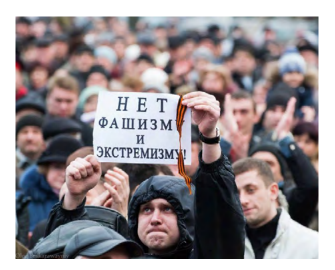
И. Берлева



Плакат студентки гр. РС-17 Виктории Пастуховой

Закон и порядок

21 мая 2020 года для студентов ЛГТУ прошла онлайн-лекция на тему «Нормы законодательства, устанавливающие ответственность за участие и содействие экстремистской и террористической деятельности».



В дистанционном формате на платформе Zoom обсуждались положения Конституции Российской Федерации, Концепции «Противодействия терроризму в Российской Федерации», федеральных законов №35-ФЗ «О противодействии терроризму» и №114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности», Уголовного кодекса Российской Федерации, Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и иных нормативно-правовых актов. Также студентам привели примеры из правоприменительной практики в области противодействия идеологии терроризма и экстремизма.

Все, кто не смог присутствовать на мероприятии, могут ознакомиться с презентацией проректора по административной работе и комплексной безопасности ЛГТУ Ю.А. Шурыгина https://vk.com/wall-114911631_6316.

Тескт: И. Маликова. Фото: Олег Бескаравайный

№ 4 (1067) май-июнь 2020 **21**

Кто такой Шмаков?

Когда у педагогов возникают проблемы, когда ребята и даже люди постарше не знают, чем бы таким интересным и полезным заняться, есть один очень своевременный совет: читайте книги, статьи профессора, доктора педагогических наук Сталя Анатольевича Шмакова. Поговорите с теми, кто его знал, кто у него учился. Тогда всё появится: и конкретные советы, и задор, и такой азарт!.. А идей будет столько!

Сегодня расскажу Вам о нем — ведь проезжаете же, проходите мимо Дома детского творчества имени С.А.Шмакова.

В середине шестидесятых годов я училась уже в старших классах. И вдруг у нас резко изменилась жизнь. Классный руководитель приходит с загадочным выражением лица и принимается объяснять нам: для чего-то мы должны... срочно встать у задней стенки класса, чтобы голова каждого была хорошо видна. Долго все возились, устраивались. Нас сфотографировал какой-то фотограф, и мы, недоумевая, разошлись по домам.

Через несколько дней классный руководитель с еще большей загадочностью на лице отвела меня в сторону и сказала:

— После уроков, незаметно от всех, ты должна прийти в такой-то кабинет...

Тайну я хранила и еле дождалась конца занятий, не замедлив после звонка явиться в «такой-то кабинет». Сразу бросилось в глаза: на столе — огромная, совершенно необычная стенгазета. Кроме классной руководительницы, здесь присутствовал незнакомый мне человек с такими умными глазами! Улыбался.

Удивляться было некогда. Человек сказал, что его зовут Сталь Анатольевич и что мы сейчас вместе должны придумать подписи к снимку каждого из моих одноклассников. Фотографии уже наклеены. Так вот, оказывается, для чего все это было устроено!

Сталь Анатольевич просил меня рассказывать о каждом однокласснике и довольно быстро набрасывал именные куплеты. Например:

Молча замерли спортсмены,

Ждут приезд пловчихи-Лены.

Приготовили букет.

Вот и всё. Физкульт-привет!

Это про Лену Кузнецову — лучшего математика класса. Она только что ездила на соревнования по плаванию и победила.

Или:

Без разбора я читаю

И Дюма, и Бальзака.

Сколько знаю?

Мало знаю

Почему-то я пока...

БальзАка, конечно. Это про Таню Черепанцеву. Она действительно очень много читала русскую и зарубежную классику. Как-то, кстати, приходила ко мне в гости, уже с внучкой — лет-то сколько прошло!.. Мы с ней вспоминали тот куплет, и она сказала:

— Я на работе девчонкам всегда говорила: бросьте вы смотреть эти сериалы да покупать любовные романы! Лучше великую литературу читайте!

Господи! А пятьдесят лет назад мы со Сталем Анатольевичем подвергли такой критике ее «запойное» чтение! Вот времена-то были! Но правда и то, что училась Таня плохо. Хотя правда и то, что родители ее составляли далеко не благополучную семью. Так что она ни в чем не виновата, и мы тогда, пожалуй, переборщили. А она не обиделась. Всю жизнь проработала штукатуром-маляром, прекрасным. Читает так же много и в жизни не взяла в руки ни одной «проходной» книги.

Ну, всё. Про всех сочинили. Сталь Анатольевич дорисовывал к нашим фотоголовкам ручки и ножки. И мы рассмеялись.

Наутро необычную стенгазету вывесили в классе, и сразу же к нам стали приходить любопытствующие. Все читали, хохотали. На-

шествие посетителей. Нам так завидовали! А ведь класс наш считался в параллели самым худшим. Но Сталь Анатольевич Шмаков сотворил своей выдумкой чудо: к нам переменилось отношение школьной элиты. И даже учителей.

После школы родители не отпустили меня туда, куда я так рвалась, — в МГУ, на факультет журналистики. Оставался филологический факультет Липецкого государственного педагогического института. А в областной молодежной газете «Ленинец» я печаталась постоянно.

Уровень филфака в Липецке оказался очень высоким, да и сейчас остается таким.

Запомнила, как подходила к институту (тогда далеко — в районе завода «Свободный Сокол») с последними осенними цветами из нашего сада. Вдруг мимо пролетает и резко тормозит машина. «Скорая помощь»! Так я и застыла. Через несколько минут са-

нитары вынесли из института на носилках человека, странно закинувшего руку за спину, словно оторванную. Задвинули носилки в машину, захлопнули дверцу. В толпе студентов, которые так же, как и я, не решались двинуться с места, кто-то произнес:

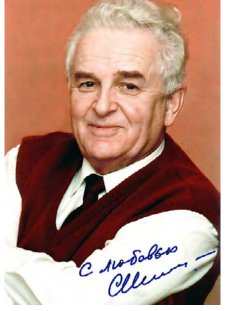
– Это же Шмаков! Опять сердечный приступ...

Было страшно. Мы медленно расходились.

…Не доучилась я до лекций Сталя Анатольевича. Выплакала у родителей «отпущение» в Москву и поступила на факультет журналистики МГУ. И для меня не было проблемой выпустить, например, веселую стенгазету, когда наш курс отправили в Серпуховский район Подмосковья «на картошку».

Работать я после университета стала в республике Коми, в Сыктывкаре, в газете «Молодежь Севера».

Из Москвы мне привезли выпуск журнала «Мир образования». И в нем — большая статья профессора Шмакова из Липецка «За заслуги перед Отечеством...», посвященная Александру Александровичу Католикову, потрясающему директору сыктывкарского детского дома. Вместе с Католиковым Шмаков ездил в единственную



ПРАВОСЛАВНАЯ СТРАНИЦА

тогда на всю огромную республику небольшую деревянную церковь. Спросил, зачем. Сан Саныч ответил:

— Надо договориться о крещении новичков-малышей... На правах отца я обязан это сделать, дабы потом не было упреков. В нашей ситуации духовного кризиса впрямую воспитывает только церковь. Это не моя мысль, это сказал Дмитрий Сергеевич Лихачев, и я с ним полностью согласен...

В 50-х годах Сталь Анатольевич работал в знаменитой школе № 10 — базовой школе Новосибирского педагогического института: вожатым, преподавателем спецдисциплин в педагогических классах, затем — первым в стране организатором внеклассной и внешкольной работы. А Александр Католиков был там же авторитетнейшим комсоргом школы. Вот ведь истоки!

...Когда я переезжала в Липецк из Сыктывкара, где проработала почти двадцать лет, сходила к вдове Сан Саныча — попрощаться. Спросила, нет ли у нее каких-либо просьб. Просьба была:

— Сходи в Москве в Детский фонд, к Лиханову. Возьми книгу, которую он к годовщине Саниной смерти выпустил, — ну, сама знаешь. Тираж — у них. Возьми у Альберта Анатольевича экземпляр и передай в Липецке вместе с приветом от меня Сталю Анатольевичу.

Просьбу Лии Васильевны я, конечно же, выполнила. В Липецке позвонила на кафедру, возглавляемую тогда профессором Шмаковым, договорилась о встрече.

Входя в помещение кафедры, услышала громкий, задорный голос. В немолодом человеке (джинсовый костюм, джинсовая же бейсболка и какой-то «улетный» рюкзак) узнала профессора. Представилась ему. Протянула книгу, где на суперобложке — портрет Сан Саныча. За спиной — вывеска его агрошколы, в которую он превратил свой детский дом, с чудесной эмблемой, где три зеленых росточка...

Сталь Анатольевич стянул с головы бейсболку, закрыл ею лицо и разрыдался:

— Саня-Саня!

Я опустила голову и молчала. Ком в горле стоял. А Сталь Анатольевич вытер бейсболкой глаза и сказал:

— Вы извините, трое моих воспитанников подряд умерли: Олег Газман, Олег Казанский и вот, Саня.

Мы обменялись визитными карточками.

— Сталь Анатольевич, Вы меня не помните, это давно было: газету в нашем классе выпускали, в КВН играли, а потом я немного училась в Вашем институте...

Он очень спешил — в загородный лагерь уезжал.

Позже видела его еще на одном из местных телеканалов: он, с алым пионерским галстуком на груди, приветствовал вновь принятых пионеров. И это правильно, потому что, собственно, никто пионерской организации и не закрывал (тут заблуждение многих).

В Липецке узнала про знаменитую школу Михаила Борисовича Раковского — № 24. Тогда доцент педагогического института Сталь Анатольевич Шмаков не считал для себя зазорной в такой школе скромную роль «просто участника похода». Его неуемная страсть к выдумкам была здесь как нельзя кстати.

Сталь Анатольевич очень дружил с уникальной Липецкой областной детской газетой «Золотой ключик». Поверьте, преувеличений в этом эпитете нет — мне доводилось работать на Международных фестивалях детской прессы. Я выпускала там дайджесты и, следовательно, через мои руки проходили все издания — от Калининграда до Сахалина. А поскольку на фестивали приезжают и ребята из Франции, Италии, Бельгии и так далее, всегда была возможность посмотреть: какова детская пресса там? Видела. Читала.

Это сплошные комиксы, нередко заимствованные. Так что не будет преувеличением сказать, что такой газеты, как «Золотой ключик», нет и в мире. Это должно быть предметом нашей общей гордости: от самого юного подписчика — до самых главных людей во властных структурах Липецкой области. Я хорошо знакома с создателем и главным редактором «Ключика» Еленой Сергеевной Митиной. Теперь она уже на пенсии, но всегда с гордостью говорит, что в фундаменте «Золотого ключика» — общение со Сталем Анатольевичем Шмаковым, его педагогика.

...Ничего я не успела. Так и не поговорили мы со Сталем Анатольевичем. Казалось, эта возможность будет всегда.

Скончался он внезапно. Помню телефонные звонки: мне сообщили, в какой аудитории института будет стоять гроб, когда начнется прощание. Не веря, что такого веселого, энергичного, неуемного человека на этом свете уже нет, я немедленно позвонила в Москву — в Международную Федерацию детских организаций. Наступило утро, и я пошла с алыми гвоздиками в ЛГПУ на панихиду. Вошла в аудиторию. Ничего не помню. Только алый пионерский галстук, привязанный к венку.

Приехали его единомышленники из разных городов страны. И из его родного Новосибирска тоже. Говорить почти не могли — слова прерывались рыданиями. Да и я сама говорить не могла.

Тем, кто чувствует себя вправе это делать, скажу, что поминать Сталя Анатольевича следует Сергием (такое имя ему было дано при крещении в православии незадолго до кончины). Накануне погребения гроб стоял всю ночь в храме Рождества Христова, что на Арктической.

Для меня такие, как он, все равно что живы. В скольких же людях он растворился за годы своей умной, веселой педагогики! Нет никакого сомнения, что Сталь Анатольевич Шмаков — это одно из главных имен в отечественной (да и в мировой) педагогической науке и практике второй половины XX века. Читаю его статьи и книги. Одна из последних книжек под непритязательным названием «Досуг школьника» (оказалось — потрясающая!) была приобретена мною на скупке старых изданий. Разослала экземпляры по всей стране своим знакомым. И надо, чтобы труды С. А. Шмакова были изданы полностью. В магазинах они не залежатся.

А люди часто и не знают, что, прикоснувшись в своей жизни к Всероссийскому детскому центру «Орлёнок» или даже всего лишь к какой-нибудь придуманной им игре, они потому и передают потом свое доброе прикосновение другим, что, оказывается, в начале всего этого был Сталь Анатольевич Шмаков.

Татьяна Артемьева, прихожанка прихода храма преподобного Сергия Радонежского

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

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

26 июня 2020 года ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС

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

ИНСТИТУТ МАШИНОСТРОЕНИЯ		
Кафедра дизайна и художественной обработки материалов		
Профессор	1,0 шт.ед.	
Доцент	1,25 шт.ед.	
Старший преподаватель	1,5 шт.ед.	
Ассистент	0,25 шт.ед.	
Кафедра оборудования и процессов машиностроительных		
производств		
Профессор	1,0 шт.ед.	
Доцент	3,5 шт.ед.	
Старший преподаватель	0,75 шт.ед.	
Кафедра общей механики		
Доцент	1,0 шт.ед.	
Старший преподаватель	1,25 шт.ед.	
Ассистент	0,25 шт.ед.	
Кафедра технологии машиностроения		
Профессор	1,0 шт.ед.	
Доцент	2,25 шт.ед.	

ФАКУЛЬТЕТ ГУМАНИТАРНО-СОЦИАЛЬНЫХ НАУК И ПРАВА		
Кафедра гражданского права и процесса		
Профессор	0,25 шт.ед.	
Доцент	1,25 шт.ед.	
Старший преподаватель	1,25 шт.ед.	
Ассистент	0,25 шт.ед.	
Кафедра иностранных языков		
Профессор	0,5 шт.ед.	
Доцент	2,0 шт.ед.	
Старший преподаватель	5,5 шт.ед.	
Преподаватель	0,5 шт.ед.	
Кафедра истории и теории государства	а и права	
Профессор	1,0 шт.ед.	
Доцент	1,0 шт.ед.	
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.	
Кафедра конституционного и админис	тративного права	
Доцент	1,5 шт.ед.	
Кафедра культуры		
Доцент	0,25 шт.ед.	
Старший преподаватель	1,5 шт.ед.	
Кафедра психологии		
Доцент	0,7 шт.ед.	
Старший преподаватель	0,2 шт.ед.	
Ассистент	1,25 шт.ед.	
Кафедра социологии		
Доцент	0,2 шт.ед.	
Старший преподаватель	1,75 шт.ед.	
Кафедра уголовного права и криминол	10ГИИ	
Профессор	0,25 шт.ед.	
Доцент	5,5 шт.ед.	
Старший преподаватель	3,25 шт.ед.	
Ассистент	0,25 шт.ед.	
Кафедра философии		
Старший преподаватель	0,75 шт.ед.	

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРОВ ТРАНСПОРТА		
Кафедра организации перевозок		
Профессор	0,5 шт.ед.	
Доцент	1,0 шт.ед.	
Старший преподаватель	0,25 шт.ед.	
Кафедра транспортных средств и техносферной безопасности		
Доцент	0,75 шт.ед.	
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.	
Кафедра управления автотранспортом		
Доцент	2,75 шт.ед.	

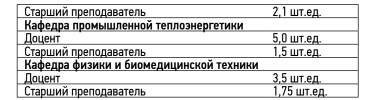
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ	
Кафедра металлургических технологий	
Доцент	4,25 шт.ед.
Старший преподаватель	2,5 шт.ед.
Кафедра металлургического оборудования	
Доцент	0,2 шт.ед.
Кафедра обработки металлов давлением	
Профессор	0,25 шт.ед.
Доцент	1,0 шт.ед.
Кафедра физического металловедения	
Профессор	1,0 шт.ед.
Доцент	0,75 шт.ед.
Старший преподаватель	0,75 шт.ед.
Ассистент	0,5 шт.ед.
Кафедра химии	
Профессор	1,0 шт.ед.
Доцент	4,5 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Ассистент	0,25 шт.ед.

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Кафедра архитектуры	
Доцент	1,5 шт.ед.
Старший преподаватель	4,0 шт.ед.
Ассистент	0,5 шт.ед.
Кафедра металлических конструкций	
Профессор	0,5 шт.ед.
Доцент	3,0 шт.ед.
Ассистент	0,1 шт.ед.
Кафедра строительного материаловедения и дорожных	
технологий	•
Профессор	0,5 шт.ед.
Доцент	0,5 шт.ед.
Старший преподаватель	0,5 шт.ед.
Ассистент	1,25 шт.ед.
Кафедра строительного производства	
Доцент	2,0 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.

ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАТИКИ	
Кафедра автоматизированных систем управления	
Доцент	0,75 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Ассистент	0,1 шт.ед.
Кафедра информатики	
Доцент	1,0 шт.ед.
Ассистент	1,75 шт.ед.
Кафедра прикладной математики	
Профессор	0,25 шт.ед.
Доцент	3,25 шт.ед.
Старший преподаватель	3,0 шт.ед.
Кафедра электрооборудования	
Профессор	1,0 шт.ед.
Доцент	2,45 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Ассистент	0,5 шт.ед.
Кафедра электропривода	
Доцент	2,75 шт.ед.
Старший преподаватель	3,0 шт.ед.
Ассистент	1,0 шт.ед.

ФИЗИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Кафедра высшей математики	
Доцент	4,0 шт.ед.

4



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
Кафедра государственного, муниципального управления и	
бизнес-технологий	
Профессор	1,0 шт.ед.
Доцент	2,5 шт.ед.
Старший преподаватель	1,0 шт.ед.
Ассистент	0,25 шт.ед.
Кафедра менеджмента	
Профессор	1,25 шт.ед.
Доцент	3,25 шт.ед.
Старший преподаватель	2,0 шт.ед.
Ассистент	0,75 шт.ед.
Кафедра физвоспитания	
Доцент	2,0 шт.ед.
Старший преподаватель	3,0 шт.ед.
Преподаватель	1,75 шт.ед.
Кафедра финансов, налогообложения и бухгалтерского учета	
Доцент	3,45 шт.ед.
Старший преподаватель	1,75 шт.ед.
Кафедра экономики	
Доцент	3,75 шт.ед.
Старший преподаватель	2,0 шт.ед.
Ассистент	1,0 шт.ед.

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

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

1. Для замещения должности ассистента:

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

2. Для замещения должности преподавателя:

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

3. Для замещения должности старшего преподавателя:

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

4. Для замещения должности доцента:

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

5. Для замещения должности профессора:

высшее образование — специалитет или магистратура (по профилю кафедры), ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

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

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

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

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

Срок приема заявления для участия в конкурсе — по 27 июля 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

- институт машиностроения 28 августа 2020 года в 11.00, ауд. К9-317;
- металлургический институт 28 августа 2020 года в 11.00, ауд. К9-214;
- инженерно-строительный факультет 28 августа 2020 года в 10.00, ауд. К4-125;
- факультет автоматизации и информатики 28 августа 2020 года в 10.30, ауд. К2-376;
- факультет гуманитарно-социальных наук и права 27 августа 2020 года в 12.00, ауд. К5-491;
- факультет инженеров транспорта 28 августа 2020 года в 11.30, ауд. К5-295;
- физико-технологический факультет 28 августа 2020 года в 12.00, ауд. К9-308;
- 398050, г. Липецк, ул. Интернациональная, 5а, ЛГТУ
- экономический факультет 28 августа 2020 года в 13.00, ауд. Б-210.

№ 4 (1067) май-июнь 2020 **25**

Коллектив ЛГТУ поздравляет с юбилеем:

Бурлакова Анатолия Владимировича,

доцента кафедры электрооборудования;

Бутузову Маргариту Александровну,

старшего преподавателя кафедры архитектуры;

Ведищева Виталия Викторовича,

профессора кафедры автоматизированных систем управления;

Денисенко Юрия Ивановича,

старшего преподавателя кафедры высшей математики;

Зюзину Наталью Николаевну,

доцента кафедры государственного, муниципального управления и бизнес-технологий;

Иванова Александра Петровича,

ведущего инженера отдела главного механика;

Капырина Николая Викторовича,

доцента кафедры металлических конструкций;

Ландину Светлану Валерьевну,

техника первой категории кафедры информатики;

Лысенко Тамару Ивановну,

буфетчика комбината питания;

Мавлину Ирину Трифоновну,

старшего преподавателя кафедры иностранных языков;

Маклакову Ираиду Петровну,

заведующего лабораторией кафедры металлургического оборудования;

Попова Алексея Тимофеевича,

заведующего кафедрой организации перевозок;

Попову Наталью Юрьевну,

дежурного администратора учебно-спортивного корпуса;

Ракитина Галина Алексеевна,

ведущий программист бухгалтерии;

Сергиенко Светлану Владимировну,

главного библиотекаря отдела комплектования и библиотечной обработки документов;

Соловьева Владимира Николаевича,

доцента кафедры обработки металлов давлением;

Третьякова Владимира Аркадьевича,

профессора кафедры физического металловедения.



Грачёв Дмитрий Олегович



Гурова Евгения Анатольевна





Кирин Андрей Юрьевич



Коростелёв Алексей Александрович



Ядровский Александр Вячеславович



Истомин Владимир Александрович



Ковырялова Ольга Алексеевна



Марков Алексей Сергеевич

