



В ОБЛАСТИ – 977 УЧАСТКОВ ДЛЯ ГОЛОСОВАНИЯ

В соответствии с календарным планом организационных мероприятий по подготовке и проведению республиканского референдума в регионе образовано 26 территориальных комиссий.

Традиционно в нашем университете будут работать участки № 27 и 28. Предварительное голосование начнется 22 февраля.

НАШИ КАДРЫ ВОСТРЕБОВАНЫ

Наш университет постоянно уделяет большое внимание распределению выпускников. Практически в течение всего учебного года ректорат, факультеты и выпускающие кафедры предпринимают все возможные практические шаги, чтобы молодые специалисты нашли достойное применение своим знаниям на производстве.

Недавно состоялось собеседование по предварительному распределению выпускников железнодорожных специальностей. На это мероприятие, как правило, приезжают представители руководства Управления железной дороги, всех отделений БелЖД, а также тех предприятий и организаций, которые заинтересованы в наших кадрах.

На этот раз в собеседовании по предварительному распределению, кроме руководства университета, принимали участие: заместитель начальника Белорусской железной дороги П. В. Стоцкий, начальник службы организационно-кадровой работы Управления Белорусской железной дороги А. А. Кашко, заместитель начальника службы – начальник отдела развития персонала службы организационно-кадровой работы Управления Белорусской железной дороги Н. В. Камкичева, а также заместители начальников по кадрово-социальным вопросам всех отделений стальной магистрали и её других организаций. В том числе РТЭУП «БЕЛИНТЕРТРАНС – транспортно-логистический центр Белорусской железной дороги», ГП «Институт Белжелдорпроект», «Главный расчетный информационный центр» Белорусской железной дороги, Конструкторско-технический центр Белорусской железной дороги, ЭРУП «Центр механизации путевых работ Белорусской железной дороги», РУП «Ремпуть Белорусской железной дороги», ОАО «Дорстроймонтажтрест».

Представители предприятий и организаций, выражая свою заинтересованность в молодых специалистах, выслушивали пожелания выпускников, помогали советами в выборе будущего места работы.

Итог радует: за будущими молодыми специалистами предварительно закрепили первые рабочие места по их специальности.

195 выпускников механического факультета будут работать на предприятиях Белорусской железной дороги и транспортного комплекса страны.

На факультете УПП 48 выпускников специальностей «Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте» и «Транспортная логистика (железнодорожный транспорт)» распределяются на Белорусскую железную дорогу. Кроме того, распределение получат три студента, обучающиеся на платной основе.

Традиционно спросом пользовались выпускники электротехнического факультета специальности «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте». 147 человек (в том числе четыре платника) получают первое рабочее место на предприятиях стальной магистрали. А трое из них остаются работать в родном университете.

100% распределение и у строительного факультета. Белорусская железная дорога, предприятия транспортного строительства трудоустраивают 34 выпускника специальности «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство».

Первым рабочим местом предварительно обеспечены 11 выпускников факультета экономики и бизнес-технологий специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», четверо из них распределены в разные отделения БЖД.

16 магистрантов железнодорожных специальностей получили распределение на Белорусскую железную дорогу, в Гомельский колледж – филиал БелГУТа и в свою альма-матер.

– Мы вновь и вновь отдаем должное руководству Белорусской железной дороги, которое изыскивает все возможности для трудоустройства наших выпускников, – отмечает проректор по учебной работе к. т. н. Н. Н. Казаков.

Татьяна МОДИНА

3D-МОДЕЛИРОВАНИЕ – ЭТО ПЕРСПЕКТИВНО

Недавно профессорско-преподавательским составом факультета ПГС было организовано профориентационное мероприятие из цикла «Университетские субботы» на тему «3D-моделирование в архитектуре и строительстве». В этот день в нашем университете собрались учащиеся 9–11 классов средних школ № 61, 17, 34, Гомельского государственного городского лицея № 1.

Перед старшеклассниками выступили ведущий специалист по профориентационной работе Я. В. Ефремов, заведующие выпускающими кафедрами «Архитектура и строительство» А. В. Евстратенко и «Строительные технологии и конструкции» О. Е. Пантюхов.

Будущие абитуриенты были ознакомлены с порядком подачи документов при поступлении, с основными информационными возможностями сайта университета, предлагаемыми курсами для старшеклассников по подготовке к предметам централизованного тестирования и экзамену «Творчество», который состоит из трёх этапов: «Композиция», «Черчение» и «Рисунок».

Заведующие выпускающими кафедрами рассказали об особенностях поступления на специальности «Промышленное и гражданское строительство» и «Архитектура», процессе обучения и последующем распределении в организации – заказчики кадров.

ЗАНЯТИЯ ПО РИСУНКУ И ЖИВОПИСИ

В выставочном зале университета начались занятия в студии рисунка и живописи «БелГУТарт».

Занятия в понедельник, среду и пятницу с 15 до 17:00 проводит известный не только на Гомельщине, но и в стране художник Сергей Радченко. *Записывайтесь, приходите!*

Старший преподаватель кафедры «Архитектура и строительство» Н. Е. Велюгина представила презентацию «3D-визуализация в архитектуре». Участники мероприятия получили полезную информацию о видах программного обеспечения для 3D-моделирования зданий, ознакомились с основными этапами создания объемных моделей зданий в программе 3D MAX.

Старший преподаватель кафедры «Строительные технологии и конструкции» Д. В. Довыденко провел мастер-класс «Конструкторское программное обеспечение в строительстве».

Старшеклассники узнали об особенностях процесса создания моделей зданий с применением современного программного обеспечения для информационного моделирования Revit на основе BIM-технологий, которое позволяет повысить эффективность и точность на протяжении всего жизненного цикла проекта: от концептуального проектирования, визуализации и анализа до изготовления и строительства.

Ребята также посмотрели визуализированные архитектурные проекты.

Ирина РУДЕНКОВА, ответственный за организацию и проведение мероприятия, старший преподаватель кафедры «Архитектура и строительство»

Студенческая жизнь

ЛУЧШИЙ ПРОЕКТ

Диплом участников Международного профессионального конкурса на лучший проект – 2021 в номинации «Лучшая концепция нереализованного проекта» был торжественно вручен студентам 5-го курса специальности «Архитектура» Алине Охотенко и Анастасии Коврик.

В 2021 году на этот конкурс было подано 996 заявок по 24 номинациям, в том числе 574 заявки от студентов и аспирантов 60 российских и 8 зарубежных вузов, а также молодых архитекторов. Нашими студентками была представлена архитектурная концепция гостиничного комплекса «Аура».

Вот что рассказывают студентки о своем проекте:



альности» – фраза, которая лежит в основе проекта. Каждый человек абсолютно по-разному раскрывается в окружении природы, для этого мы и решили создать все условия. Любой посетитель найдёт свой «уголок» в нашем комплексе: имеются единичные гостиничные домики для всех желающих; есть номера в главном комплексе. На реке также расположены домики для тех, кто любит близкий контакт с водой; имеются группы домов на деревьях, которые послужат жильём для активных людей или больших компаний. На территории мы предусмотрели различные функции, которые разнообразят отдых гостей. Несколько точек для мастер-

педов и роликов, лыжные трассы (также с прокатом), а самое яркое – ремесленный городок. То есть гости нашего комплекса смогут не только отдохнуть в окружении природы, но и получить интересные знания древних промыслов в современной обработке.

Особое внимание мы хотели обратить на фасады, которые выполнены из стекла. Так мы минимизируем грань между человеком и природой. Поэтому даже если посетитель взял номер в гостинице, он всё равно окружён природой, будто в своём уютном домике. С этой же целью мы «спрятали» машины от глаз в подземной парковке, чтобы отстранить гостей от не-



классов на природе, спортивные площадки для различных игр, троп здоровья, детские площадки, велодорожки с прокатом велоси-

лучшей стороны города в нашем комплексе.

Анастасия КОВРИК, Алина ОХОТЕНКО

Конференция

ОБ ИННОВАЦИЯХ В ТЕХНИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

На базе нашего университета прошла VIII Международная научно-техническая конференция магистрантов ИТЭС 2022 «Инновации в технических и экономических системах».

На пленарном заседании и трех секциях красной нитью проходила тема взаимодействия науки, образования, инженерии, строительства и бизнеса в области разработки транспортных систем.

Открывая пленарное заседание, проректор по научной работе к. т. н., доцент А. А. Ерофеев отметил, что молодёжная наука в университете с каждым годом набирает темп. Только за прошлый год проведено 96 научно-методических мероприятий, в том числе 12 конференций и 6 выставок, активными участниками которых стали студенты и магистранты. Ими было сделано 4189 доклада, подготовлено 597 публикаций. Более 170 научных работ признаны победителями конкурсов и выставок, в том числе 80 – международного уровня и 68 – республиканского.

Профессор кафедры «Водоснабжение, химия и экология» д. т. н. А. Б. Невзорова в своем выступлении отметила высокий ин-



теллектуальный потенциал магистрантов, которые прислали свои тезисы на конференцию.

От имени магистрантов выступила магистрант 1-го курса заочной формы обучения специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Анастасия Глот, победитель XXVII Республиканского конкурса научных работ студентов (2020).

Свое мнение о конференции высказал магистрант Ярослав Зеленский, участник секции «Транспорт»:

– Для нас, молодых исследователей, транспорт – это поле профессиональной деятельности, бездонный колодезь вдохнове-

ния, наша страсть. И эту страсть к исследованиям нам прививают уважаемые профессора и доценты нашего родного БелГУТа, которые у нас ведут занятия.

Слушая на секции доклады своих коллег, мы впитывали знания и информацию, доносящиеся к нам с трибуны. А главное – мы живо интересуемся смежными исследованиями своих коллег, дискутируем по теме презентаций.

По результатам рецензирования представленных тезисов сформирован электронный сборник материалов конференции.

Всего было заслушано 89 докладов молодых ученых.

В работе конференции приняли участие 6 докторов наук, 70 кандидатов наук и более 90 магистрантов из различных вузов и стран.

Игорь КОЗОРОЗ, начальник отдела магистратуры и студенческой науки Фото Елены БЕЛОУС

Студенческая жизнь

ПЕРВАЯ СЕССИЯ – ПЕРВЫЙ УСПЕХ

Говорят, студент до первой сессии – ещё не студент. Возможно, в этом есть доля правды. Но так как совсем недавно закончилась моя первая сессия, то теперь можно с лёгкостью вздохнуть и с чистой совестью сказать, что я – студентка Белорусского государственного университета транспорта.

Полагаю, все знают поговорку: «От сессии до сессии живут студенты весело». Но лично для меня это было не совсем так. На протяжении всего семестра я слушала лекции, выполняла задания, учила теорию и всегда делала всё своевременно. Зачёты я сдала без особых проблем, ведь старания всегда приносят пользу.

К первому экзамену по дисциплине «Таможенное дело/производство» я основательно подготовилась. Время перед ним прошло не без волнений, хотя я и понимала, что мои знания не подведут. Но когда я вытнула билет, моё волнение испарилось, так



как ко мне пришло чёткое осознание того, что я знаю ответ на вопросы билета. Получив 9 баллов, я со спокойной душой отправилась домой готовиться к следующим экзаменам.

Последующие экзамены прошли без особого волнения, их сдавать было уже намного легче, я готовилась к ним на протяжении всего семестра, не пытаясь запрыгнуть в последний вагон. Ведь главное – это планомерная и тщательная подготовка. В итоге все экзамены я сдала успешно, со средним баллом 9.

В достижение данных результатов внесли свой вклад и преподаватели. Я, да и все остальные студенты, им очень признательны.

В целом от первого семестра учёбы у меня только положительные эмоции. Сессия – это не так сложно и страшно, как может показаться на первый взгляд. И в то же время это важный шаг на пути во взрослую жизнь. Это отправная точка для моих дальнейших достижений, поэтому я продолжаю идти к своим целям и стремиться к лучшему.

Татьяна РАФАЛЁНОК (ГТ-11)

МОЖНО ВСЕ УСПЕТЬ

Волнений накануне моей первой сессии было много. Это все-таки не школьные экзамены, где тебя все хорошо знают. Я окончил среднюю школу в г. Бресте, учился в профильном физико-математическом классе. Участвовал в областных олимпиадах по математике, физике, географии. И накануне школьных экзаменов у меня волнений не было. Разве что чуть-чуть. В университете – совсем другое дело. Здесь надо самоутвердиться сначала.

Я старался по максимуму использовать время, которое отводится на самоподготовку. Надо было сосредоточиться, чтобы все получилось. Нет,



ночных бдений не было. Живу в общежитии, взял за правило вставать пораньше, чтобы заниматься подготовкой к тому или иному экзамену. Я не ставил цель достигнуть высокого результата, однако в глубине души надеялся. Ведь главное – знания. Я просто старался. И результат не замедлил сказаться. Моя первая сессия оказалась успешной: 8 – таков средний балл.

Теперь моя задача – закрепить достигнутый результат. Я уже понял, что все можно успеть, если есть желание хорошо учиться.

Владислав ЖЕЛЕЗНЯК (УД-11)

ЛЮБИМЫЙ ГОРОД, ЛЮБИМЫЙ БЕЛГУТ

В прошлом году стартовал студенческий проект «Любимый Гомель, любимый БелГУТ», в котором приняли участие студенты-архитекторы и члены творческого объединения «Арткапиталь».



Графика Ольги Орешкиной



Графика Марии Колобовой

Главная суть этого проекта в том, что при изучении архитектуры Гомеля формируется интерес к национальному и культурному достоянию, истории родного края.

Благодаря рисунку, который является средством познания и изучения, студенты по-своему расставляют акценты, выбирают необходимые способы передачи пространства, художественного образа.

В настоящее время студентам предстоит создать работы, включающие памятки, посвященные Великой Отечественной войне, так как нынешний год объявлен Годом исторической памяти.

Лариса ЗУЕВА,
старший преподаватель кафедры «Графика»

КЛАСНО ПЕЛИ



В конце января прошёл областной этап конкурса «Сила в команде»

Её участниками стали активисты студенческого совета университета и ПОО «БРСМ», которые заняли 2-е место. Наша команда представит Гомельскую область на республиканском этапе конкурса.

Лучшими голосами БелГУТа признаны: Владислав Ахрамович, Мария Королёнок, Виолетта Вдовенко, Диана Климович и Александра Никиткова. Они исполнили песню на белорусском языке.

Главные режиссёры команды – секретарь ПОО «БРСМ» Елизавета Глушак и председатель студенческого совета Владислав Пищик.

ДИПЛОМНЫЕ РАБОТЫ НА РЕАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Успешно защитили дипломные работы студенты-заочники специальностей «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)» и «Экономика и организация производства (по направлениям)».

Объектами исследований бухгалтеров-заочников стали их служебные обязанности, а опыт, приобретённый в процессе практической работы, помог сформулировать достойные внимания предложения, которые нашли отражение в 10 актах внедрения.

Все проекты выпускников специальности «Экономика и организация производства» также основывались на реальных данных различных предприятий Белорусской железной дороги и предполагали анализ и исследование их деятельности с целью разработки мероприятий по повышению их эффективности. В частности, были разработаны мероприятия, направленные на повышение эффек-

тивности использования основных средств, совершенствование складского хозяйства, технологических процессов на предприятиях, снижение эксплуатационных расходов.

Председатели экзаменационных комиссий Л. В. Аверкина, главный бухгалтер отделения – начальник отдела бухгалтерского учета и методологии Гомельского отделения Белорусской железной дороги, и И. И. Тихонова, начальник финансово-экономического отдела Гомельского отделения Белорусской железной дороги, остались довольны знаниями дипломников, уровнем их защиты, что отразилось в выставленных оценках и рекомендациях продолжения начатых исследований в магистратуре.

(Подготовлено по материалам сайта университета)



День святого Валентина

Акция «Валентинка от половинки» проходит в университете с 10 по 14 февраля. Коробочки с «валентинками» будут размещены на входах с XXI века и проспекта Победы.

Активисты ПОО «БРСМ» и студенческого совета доставят эти послания адресатам. Признавайтесь в любви своей половинке!

Традиционные цвета «валентинок» – красный или розовый. Они символизируют любовь и преданность.

Кстати, самая старая «валентинка» была найдена в одной из английских библиотек. Она была написана в 1477 году.

Наибольшее распространения открытки «валентинки» достигли уже в XVIII веке.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЕЙ

В осенне-зимний период наряду с печным и централизованным отоплением в жилых и других помещениях зачастую используют и электронагревательные устройства. Это достаточно простые и удобные в обращении электрические приборы. Кажется немного безопаснее, к примеру, того же печного отопления, но при несоблюдении определенных условий и мер безопасности, они тоже могут доставить немало проблем.

Во избежание неприятностей и несчастных случаев при использовании электронагревательных устройств необходимо придерживаться следующих правил:

- приобретая электрический обогреватель, убедитесь, что он имеет сертификат соответствия и эксплуатационный паспорт на изделие. Обогреватель должен быть заводского изготовления и соответствовать параметрам электрической сети (по мощности), в которую он будет подключаться. Запрещается использовать самодельные электрические обогреватели;

- перед первым включением обогревателя в электрическую сеть внимательно изучите эксплуатационный документ по его безопасной эксплуатации. Не допускается эксплуатировать электронагреватель в условиях, не соответствующих требованиям эксплуатационной документации изготовителя;

- не допускается применять электронагревательные приборы, не имеющие предусмотренных конструкцией устройств тепловой защиты (автоматического отключения), терморегуляторов, а также при их неисправности;

- запрещается использовать провода и кабели с поврежденной или

утраченной своей защитной свойством изоляцией, а также устраивать временные электропроводки для подключения электронагревательных приборов. Питание же стационарных приборов электротеплонагрева в помещениях жилых домов следует осуществлять по независимым от других электроприемников линиям, начиная от квартирных щитков;

- нагревательные приборы следует располагать на негорючих основаниях. Допускается располагать нагреватели на горючем основании при условии установки между нагревателем и основанием прокладки из негорючего теплоизолирующего материала;

- не оставлять включенный в сеть электрообогреватель без присмотра, устанавливая отопительный электроприбор на расстоянии не менее 0,5 м от горючих материалов;

- регулярно очищать обогреватель от пыли, нельзя накрывать его горючими материалами;

- при обнаружении признаков неисправности обогревателя следует немедленно отключить его от электросети. При искрении или оплавлении электропроводки выключить пробки или автоматические выключатели. Ремонт электрообогревателя следует доверить только специализированному мастерскому, а для ремонта электропроводки или ее замены – квалифицированному электротехническому персоналу.

Е. П. МЕЛЬНИК,
инспектор энергогазнадзора
Гомельского МРО
филиала Госэнергонадзора
по Гомельской области