

ВЕСТНИК



С Днем Победы!

*Колонны шли за горизонт.
Где ты, земляк наш, только не был?
Отсюда начинался фронт,
Отсюда виделась победа.*

Л.И.Яшина



**Уважаемые преподаватели,
сотрудники,
студенты и аспиранты!**

Приближается 9 мая – великий для всех граждан России день – День Победы! Это радостный и одновременно скорбный праздник. Радостный – потому что в этот день окончился почти четырехлетний ад

Великой Отечественной войны, потому что наступил долгожданный мир. Скорбный – потому, что не вернуть к жизни 27 миллионов граждан Советского Союза и миллионы граждан других стран. Только на территории России фашистские оккупанты расстреляли, задушили в газовых камерах, сожгли, повесили 1,7 млн. человек (в том числе 600 тыс. детей). В первые годы войны в концлагерях погибли 99 процентов советских военнопленных. Всего же в концлагерях погибло около 5 млн. советских граждан. Скорбный – потому, что после победы остались в руинах города и села, фабрики и заводы, заросли бурьяном, заминированные и изрытые воронками от снарядов поля, потому, что с оккупированных территорий были вывезены в Германию не только многочисленные культурные и материальные ценности, но и люди, использовавшиеся в качестве рабов. Экономике страны был нанесен огромный ущерб.

Тогда к нашей стране, победившей фашизм, относились с огромным уважением. И нельзя спокойно смотреть на попытки некоторых современных западных, а подчас и российских историков и политиков, пересмотреть итоги Второй мировой войны, принизить вклад в победу, внесенный Советским Союзом.

Эту страшную войну начал не Советский Союз, а гитлеровская Германия, рассчитывавшая на молниеносную победу, но получившая жесткий отпор со стороны Советского Союза. Только советский народ сумел

остановить смертоносный марш фашизма. Страны Европы в войне с гитлеровской Германией продержались менее двух месяцев, Советский Союз – без малого 4 года и одержал победу, несмотря на то, что на Германию работал промышленный потенциал всех оккупированных стран. Нисколько не оправдывая сталинские репрессии, нельзя не признать, что Советский Союз в кратчайшие сроки создал мощную военную промышленность, что позволило перевооружить армию, остановить наступление германских войск и одержать победу. На победу работали все – мужчины, женщины, старики, подростки и даже дети. Нам есть чем гордиться в этой войне. Только наша область отправила на фронт столько же солдат, сколько и США – 300 тысяч человек, из которых почти 200 тысяч не вернулись домой. Именно советскому народу принадлежит главная заслуга в победе над фашизмом. Это Красная Армия освободила от гитлеровской заразы половину Европы, погасив печи крематориев Освенцима и других лагерей смерти, созданных в большом количестве на оккупированных территориях. Благодаря Красной Армии были спасены от разрушения многие заминированные гитлеровцами европейские города, в то время как войска союзников вели ковровую бомбардировку городов Германии, разрушая их до основания, а Соединенные Штаты стерли с лица земли Хиросиму и Нагасаки вместе с несколькими сотнями тысяч мирных жителей.

Никто не смеет сомневаться в нашей Победе, политотой кровью 27 миллионов советских граждан разных национальностей, возрастов и вероисповеданий! Вечная им память! Честь и слава, всем воинам, участникам Великой Отечественной войны! Наше огромное уважение и пожелания здоровья и активного долголетия всем живущим ныне ветеранам боевого и трудового фронта! Спасибо вам за Победу!

Ректор Ю.П. Скачков

Великая Отечественная война глазами участника



Евгений Савельевич Кашеев участвовал в боевых действиях на Берлинском и 2-м Белорусском фронтах в качестве наводчика 82-мм миномета. Освобождал Белоруссию и Польшу. Награжден орденом Отечественной войны II степени, медалью «За отвагу». С 1967 года работал в нашем вузе, пришел путь от старшего преподавателя до декана санитарно-технического факультета. Работая деканом, он много сделал для развития факультета, занимался воспитательной работой, постоянно участвовал в художественной самодеятельности. Е.С. Кашеев является автором слов «Вальса университета», написанных им к 25-летию вуза. Стихи начал писать еще на войне. У него вышло несколько сборников стихов. Евгений Савельевич ушел из жизни, а его стихи живут. Вот некоторые из них, написанные в победном 1945-м году.



НОВЫЙ ГОД

Нам на фронт доставили подарки:
Рукавички, сласти и табак,
Да сорокаградусной по чарке –
Встретим Новый год не кое-как.

И теплом повеяло далеким,
И, казалось, отступил мороз.
Даже молчаливый Коля Клоков
Тост короткий первым произнес.

У пехоты праздник настоящий
Состоялся в полночь на войне –
Получил конфеты некурящий,
А курящий табачку вдвойне.

После долго письма мы читали
Незнакомых вовсе нам девчат
И невест по фото выбирали...
Даже взводный, оказалось, не женат.

А наутро день был невеселый:
Пушек переждав речитатив,
Мы простились с молчаливым Колей,
Под березкой парня положив.

Январь 1945 г.

ЛАНДЫШИ

Я видел ландыши в крови.
Нет. Мне такое не приснилось:
За каждый кустик шли бои,
Земля воронками дымилась.

Я видел ландыши в крови.
Мне душу надрывали стоны.
Враг беспрестанно норовил
Смять к ночи наши батальоны.

Я видел ландыши в крови.
Они алели, как герани.
А бой мы ладно провели –
Чужие танки догорали.

Я видел ландыши в крови.
Фашисты вновь пошли в атаку:
Мы нервы стиснули свои –
И не осталось вовсе страха.

Я видел ландыши в крови.
Палили пушки с адской силой:
Тогда, казалось, соловьи
Расстались с майскою Россией

Май 1945 г.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

Тогда деревья распахнули кроны,
Синело небо, и цвела сирень.
Уставшие в сраженьях батальоны
Впервые отдыхали в этот день.

А день был майский –
радостный и... слезный,
И слез не прятала счастливая братва.
И голос диктора апофеозный
Звучал в эфире: «Говорит Москва!»

Взахлеб гармошка пела у орудий,
Летели шутки в адрес старшины,
А горе все еще ломилось к людям,
И похорожки шли и шли с войны.

Как нелегко победа нам досталась.
От стен Москвы до Эльбы в аккурат
Земля горячей кровью пропиталась
В боях сложивших головы солдат.

Проходят годы трудной чередой,
Состарилась березка у крыльца,
Но память больно бьет порой войною
В открытые солдатские сердца.

9 мая 1945 г.

ИСПЫТАНИЕ ВОЙНОЙ

Великая Отечественная война внесла глубокие изменения в жизнь и деятельность всех социальных слоев и групп советского народа, в том числе работников образования и науки. Немало из них встали в ряды защитников Родины. Свыше 2 тыс. сотрудников Академии наук СССР сражались в действующей армии, народном ополчении, партизанских отрядах. Те из них, кто остался в тылу, подчинили свой труд осуществлению лозунга «Все для фронта! Все для победы!»

Война лишила миллионы детей возможности нормально учиться. В тыловых районах страны многие школьные здания передавались под госпитали, военно-призывные пункты, казармы, в результате чего учебные занятия приходилось проводить в несколько смен, зачастую в малоприспособленных помещениях. Ухудшилось снабжение школ оборудованием, учебниками, письменными принадлежностями. Значительно сократилась численность

старшеклассников; одни сражались в рядах действующей армии, партизанских отрядах, другие работали на промышленных предприятиях, в МТС, колхозах и совхозах, заменив мужчин, ушедших на фронт. Массовое участие молодежи в общественном производстве вызвало к жизни появление нового типа общеобразовательной школы. В 1943 г. были организованы школы рабочей молодежи для обучения подростков без отрыва от производства. С

самого начала войны были приняты меры по борьбе с детской беспризорностью. Появился новый тип учебных заведений – интернат для детей, потерявших родителей. В соответствии с требованиями военного времени менялось содержание обучения, разрабатывались новые программы. В 1941 г. в школах были введены занятия по военной подготовке. Школьники и учителя, как могли, оказывали помощь Красной Армии: собирали теплые вещи, лекарственные травы, металлолом, устанавливали шефство над семьями фронтовиков, помогали госпиталям и т. д.

Кадры рабочих профессий для народного хозяйства готовили школы фабрично-заводского обучения, ремесленные училища. За годы войны система профессионально-
(Окончание на стр. 3)

ВЫСТАВКА «10 ЛЕТ ДИЗАЙНУ КОСТЮМА В ПЕНЗЕ»

10 апреля в арт-мансарде ТЦ «Пассаж» состоялось открытие выставки «10 лет Дизайну костюма в Пензе». Это событие посвящено 10-летию специальности (направлению) «Дизайн костюма» в ПГУАС и не могло остаться незамеченным в силу своей яркости и тематической особенности, а потому вызвало широкий общественный резонанс в городе.

На празднике присутствовало много гостей, среди которых особенно почётными были известные пензенские художники, скульпторы, графики: профессор кафедры рисунка, живописи и скульптуры ПГУАС Петров В.А.; председатель Пензенского Союза дизайнеров, один из основателей архитектурного факультета в Пензе Москалец В.Т.; члены Союза художников РФ, дипломанты многих международных выставок Королькова М.К., Сюзева Н.Г., Шинкевич В.С.; создатель парка скульптуры «Легенда» и учредитель международного симпозиума по скульптуре и живописи на базе выставочного комплекса «Чистые пруды», директор арт-галереи Дусавицкая В.А. и др. Среди зрителей были резиденты творческой сессии выставочного комплекса «Чистые пруды»: Александр Гладкий (Украина), Нидим Хаджихахметович (Сербия), Валентин Бордский (Беларусь).

Одним из разделов выставки стала тема народного костюма. Здесь представлены графические работы по изучению русских и мордовских аутентичных комплексов, а также современные костюмы, выполненные в материале по мотивам национальных традиционных одежд. В смелых интерпретациях молодых дизайнеров костюмы выглядят своеобразными историческими нарративами, в которых узнаваемые, но

переосмысленные образы и аналоговые технологии стали основой новаторских решений.

Особенно впечатляющей стала демонстрация костюмов выпускников 2016 года профиля «Дизайн костюма». Во время дефиле девушки представили авангардные костюмы из неопрена (коллекция «Пятый элемент» Елены Рябовой), трактованную в духе неопластицизма деловую линию одежды (коллекция «Неопластника» Марины Каравайкиной), костюмы с декомпозицией экологического принта (коллекция «Диаклаза» Марии Ерошевой) и др. Продемонстрированные коллекции выполнялись с серьёзной проработкой в дипломных проектах научно-исследовательской части. Это позволяет судить о глубине понимания костюма не просто как одежды, а как оригинально сконструированной формы, отвечающей требованиям современности.

Об успешной работе кафедры свидетельствуют неоднократные победы на региональных всероссийских и международных выставках, таких как, «Ассамблея моды», «Русский силуэт», «Экзерсис», «Кремлёвские звёзды» (г. Москва), «Адмиралтейская игла» (г. Санкт-Петербург), «Поволжские сезоны», (г. Самара), «Start Fashion» (г. Нижний Новгород) и др.

Выставка «10 лет Дизайну костюма в Пензе», задуманная как первый этап творческого отчёта кафедры, способствовала зарождению идеи о разработке проекта, предполагающего расширение деятельности творческого коллектива. Согласно проекту обучение дизайну станет доступно всем желающим. Уже в день открытия выставки было проведено занятие, где Королькова М.К. поделилась секретами мастерства в



На выставке «10 лет Дизайну костюма в Пензе».



Показ коллекции Анны Кошелевой «Лучи солнца».



Вручение почетных грамот и благодарственных писем выпускникам 2016 года.

разработке экпресс-эскиза стилизованного народного костюма.

Выставка продлится до сентября 2016 г. В ближайшее время экспозиция пополнится работами направления «Дизайн интерьера».

В.З. Богданова,
доцент кафедры ДиХПИ,
фото Л. Тузаевой.

ИСПЫТАНИЕ ВОЙНОЙ

(Начало на стр. 2)

технического образования подготовила 2,3 млн. молодых рабочих.

Нелегко приходилось высшей школе. В годы войны крупнейшие вузы были эвакуированы, многие закрыты или объединены. Число вузов уменьшилось с 817 до 460, численность студентов – в 3,5 раза,

более чем в 2 раза сократилось количество преподавателей. Появились новые учебные планы с ускоренным обучением (вместо 5 лет – 3,5 года; вместо 4 лет – 3 года); уменьшилась продолжительность летних и зимних каникул, вводились новые дисциплины – военное дело, противопожарная и противохими-

ческая защита. И тем не менее, в экстремальных условиях военного времени вузы и средние специальные учебные заведения подготовили 842 тыс. молодых специалистов. С 1944 г. наряду с государственными экзаменами в вузах была введена обязательная защита дипломной работы (проекта).

С.Д. Морозов,
д.и.н., профессор кафедры
истории и философии.

СТУДЕНТЫ-АРХИТЕКТОРЫ ЕДУТ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС В МИНСК

Ильяз Хайров и Светлана Кожаева, студенты гр. Арх-31, после успеха в олимпиаде на конкурсе им. Татлина приняли участие в международном студенческом конкурсе компании «Saint-Gobain ISOVER». Они получили приглашение на финал российского этапа конкурса «Проектирование Мультикомфортного дома ISOVER - 2016», проходившего в апреле в Москве. Конкурсанты должны были разработать экологически рациональные архитектурные проекты в соответствии с темой «Энергоэффективный жилой модуль в городе Бресте». Наши студенты прекрасно справились с заданием и заняли 2-е место. Теперь им предстоит финальный этап конкурса в Минске.

Сегодня они рассказывают о своем участии в конкурсе и о дальнейших планах.

Светлана Кожаева:

Нам нужно было разработать проект по развитию жилого района в пределах микрорайона «Красный Двор» г. Брест. У нас было 2 участка – жилая застройка, сквозная магистраль через 2 участка, рядом река Муховец. Условие – максимальное энергосбережение, интеграция в городское пространство с учетом требований концепции Мультикомфортного дома компании «Сен-Гобен» и с учетом климатических условий и региональных особенностей города Бреста.

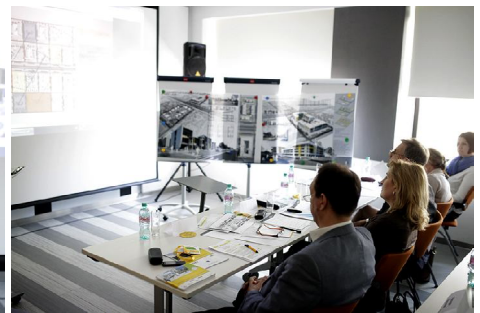
В финал вышли 10 команд. Это команды из Владивостока, Томска, Волгограда, Москвы, Новосибирска, Казани, 2 команды из Самары, а также 2 команды из нашего университета. Команда «АРХ-31» – это мы, и команда «ArchTeamPGUAS» – Мария Андрюшечкина, Никита Соломатин, Виктория Власова (все из гр. АРХ-31). У них отличный проект, но так получилось, что жюри больше понравилась наша работа.

Жили в 4-звездочной гостинице, нам оплатили проживание, питание, экскурсии. Было очень интересно.

Проект мы выполняли дома, а



Идет защита проекта.



Светлана Кожаева и Ильяз Хайров на церемонии вручения наград победителям конкурса.

защита проходила в Москве, в офисе компании Saint-Gobain. Материал по проекту привезли на флешке и еще распечатанные плакаты размером 2,4x0,8 м.

Мы с Ильязом выступали последними: как оказалось, про нас просто забыли и не внесли в список. Пришлось напомнить. Выступали оба, выступление готовили дома. Защита проекта состояла из 5-минутного доклада, и затем еще минут 15 мы отвечали на вопросы жюри. Всем понравился наш проект. У нас были блокированные дома, средней этажности. В результате мы заняли второе место. Первое место заняла команда из Самарского ГАСУ «OLMA259».

Жюри состояло из 9 человек: архитекторы, специалисты по энергосбережению в строительстве. Нас и команду, занявшую первое место, пригласили для беседы с Александром Николаевичем Ремизовым, который входил в состав жюри. А.Н. Ремизов – председатель правления НП «Совет по «зеленому» строительству», председатель Совета по устойчивой архитектуре Союза архитекторов России. Это крупная фигура

в архитектуре и строительстве, и беседовать с ним – большая честь. Во время беседы он рассказывал, как готовиться к международному этапу конкурса, давал советы и рекомендации.

Ильяз Хайров:

Основное требование конкурса, чтобы дома потребляли не более 15 кВт в год на 1 кв. метр. Мы постарались решить эту задачу архитектурными приемами. Архитектурные решения стали основополагающими в нашем проекте. А инженерные и технологические решения играли вспомогательную роль.

Чтобы достигнуть такого результата мы ориентировали все здания на юг. Перекрытия и стены были очень простой конструкции. Но за счет выступов мы сделали так, что зимой солнце попадало в окна и отдавало свое тепло, а летом солнце высоко, и выступления защищали окна от солнца. Ну и, конечно, мы использовали теплоизоляционные материалы фирмы Saint-Gobain ISOVER и энергосберегающие технологии. Кроме того, учитывали альтернативные источники энергии.

(Окончание на след. стр.)

СТУДЕНТЫ- АРХИТЕКТОРЫ ЕДУТ НА МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС В МИНСК

(Начало на предыд. стр.)

За основу мы взяли поведение пингвинов, выживающих в суровых условиях Антарктики, что очень зацепило жюри. Эти обитатели самого холодного континента, чтобы сохранить тепло, сбиваются в кучу, образуя плотный круг. Вот это мы и использовали при разработке нашего проекта. Наши дома тоже образуют как бы замкнутое пространство, и это помогает сберечь тепло. У нас потребление энергии получилось 14,7 кВт в год на 1 кв. метр.

Когда объявили результаты, оказалось, что мы на 2-м месте. Получили 35 тыс. рублей. 1-е место – (50 тыс. рублей) заняли девочки из Самары, они тоже были призерами Татлинского конкурса.

Очень хорошо прошел конкурс, узнали так много полезного! Столько



Участники конкурса и члены жюри после церемонии награждения победителей. Справа член жюри конкурса А.Н. Ремизов.

впечатлений! Общались очень тесно с преподавателями из Казани, Томска. Очень подружился с ребятами из Владивостока (ДВФУ) – открытые, простые ребята. Они заняли 3-е место.

Впереди у нас теперь международный этап конкурса. Он пройдет в конце мая в Минске. Участвуют

примерно 50 команд из разных стран: России, Белоруссии, Англии, Франции, Украины, Чехии, Казахстана и др. Там будут хорошие премии, а занявшим первое место – еще и поездка в Париж. Будем работать. Конкурс – это новые впечатления, знакомства, а, главное, новые знания и опыт.

Подготовила Е. Крысина

В 1997 г. ряд стран мира подписали так называемый Киотский протокол, взяв на себя обязательства существенно сократить выбросы в атмосферу парниковых газов, и приняли решение применять энергосберегающие технологии, что является приоритетной задачей в вопросе сохранения природных ресурсов. Парниковые газы, влияющие на энергетический баланс глобальной атмосферы и могут привести к общему росту глобальной средней температуры, известному под термином «глобальное потепление». В 2012 году соглашение было продлено до 2020 года и ратифицировано почти 200 странами мира. Крупнейшие загрязнители окружающей среды США и Китай не ратифицировали договор.

В апреле этого года в Париже было принято новое соглашение, которое с 2020 года должно заменить Киотский протокол. Документ подписали 175 государств — членов ООН, включая Францию, США, Британию, Китай и Россию. Генеральный секретарь ООН Пан Ги Мун на торжественной церемонии подписания Парижского соглашения по борьбе с изменением климата заявил, что страны должны осознать, что эпоха потребления природных ресурсов без последствий закончилась и необходимо активизировать усилия по снижению зависимости своих экономик от углеводородного сырья.

Соглашение предполагает не допустить повышения

средней температуры на планете к 2100 году более чем на 2 градуса по Цельсию по сравнению с доиндустриальной эпохой. Ученые считают, что более значительный рост температуры может привести к необратимым последствиям для экологии планеты.

В мире на долю строительной отрасли приходится примерно 40% общего энергопотребления и выбросов газов в атмосферу, в связи с чем требуются иные подходы к разработке каждого нового проекта строительства и проекта модернизации.

Все чаще местные органы власти в странах по всему миру требуют, чтобы новые проекты строительных объектов соответствовали самым высоким требованиям энергетической эффективности при соблюдении высокого уровня комфорта для проживания. Такой политике следуют местные органы власти города Бреста (Беларусь), который в 2019 году город отметит свое 1000-летие.

Задание 12-го Международного студенческого конкурса «Проектирование Мультикомфортного дома ISOVER», подготовленное компанией ISOVER при сотрудничестве с Управлением архитектуры и градостроительства города Бреста, заключается в разработке проекта жилого комплекса с учетом развития района в городе Бресте, Беларусь.

Поздравляем с юбилеем!



Наталью Александровну Наумову, ведущ. инженера ЭТО
Аллу Юрьевну Васильеву, главного библиотекаря
Людмилу Степановну Антонову, швейцара общ. № 2
Александра Федоровича Чичкина, доцента каф. ГидС

БУДЕМ ПОМНИТЬ

23 апреля в университете прошла Всероссийская акция - тестирование на знание истории Великой Отечественной войны. Ее организатором в вузе стал ОСО ПГУАС, основную работу проводил студенческий профком университета. Участником этой всероссийской акции мог стать любой желающий. В тестировании приняли участие 77 чел.

К нам пришла “Студенческая весна-2016”!

Состоялось событие, которого все долго ждали, – «Студенческая весна»! И вот они, победители: 1-е место – ИЭИМ, 2-е место – ИСИ, 3-е место – АФ.

Мне удалось побывать почти на всех на выступлениях. Впечатлений много. Но, можно сказать, что у каждого факультета, как всегда, свой стиль. ИЭИМ поразил всех оригинальным сценарием и массовостью. ИСИ отличали интересные, качественные номера – и вокальные, и танцевальные. Архитекторы удивляли креативностью. Студентов АДИ я бы назвала самыми веселыми. Не случайно они победители межфакультетского конкурса КВН этого года. Хотя, конечно, их шутки грубоваты. У победителей прошлого года ФаУТа сценарий был интересный, но номера не очень яркие. Выступление технологов мне показалось несколько скучноватым. У экологов было много танцев.

Еще одна особенность этой студвесны – со сцены звучали живые инструменты. Здорово, что многие студенты увлекаются музыкой.

А вот что сказал о конкурсе декан ФДО С.Н. Аленкин:

- В этом году, как никогда, был высокий уровень выступлений. У факультетов было мало провальных номеров, много звучало качественной музыки, понравились и танцы, костюмы, декорации, а еще то, что у всех номера были объединены единым сценарием. Немного подвели экологи. У них было несколько однообразно, в основном танцы. Но если в следующем году их поддержит новый декан А.С.Кочергин, думаю, все наладится. Ведь многое зависит от поддержки деканата, спонсоров, от костюмов. Это влияет на победу.

Конечно, каждый факультет особенный. Радует еще и то, что о нашей студвесне писали студенты других университетов. Это значит – праздник получился.

Студенты ИЭИМ Дмитрий Тюрин и Дарья Алябина (МЕН-21):



Выступает команда ИЭИМ.

Дмитрий: Мы с Дарьей уже во второй раз участвуем в подготовке, организации и проведении выступления нашего института на студвесне. В этом году было интереснее. Многие говорили, что у нашего института была философская направленность. Действительно, был придуман оригинальный сценарий «Однажды в сказке» – противопоставление старых русских сказочных героев и современных.

Готовились около месяца. Основными нашими конкурентами считались ИСИ и ФаУТ.

Дарья: Наш факультет показал много ярких номеров, поэтому не случайно, что нам присудили 1-е место. Лично мне больше всего понравился танец «Заложники сети» (ансамбль «Аделис»), песни «Синяя вечность» и «Небеса» в исполнении вокального ансамбля нашего института. Большое спасибо студентке ИЭИМ Татьяне Дамчиной, которая одна нарисовала все декорации. И, конечно, без поддержки нашего декана С.Д.Резника, спонсоров, профкома мы бы не выиграли.

Л. Тузаева, фото М. Крошечкин, гр. Мен-11

ОБЪЯВЛЕН КОНКУРС

21 апреля 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» объявляет конкурс на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава:

доцентов кафедр:

- эксплуатации автомобильного транспорта (2 ст., к.н.),

- физического воспитания (1 ст., б./с.),

старших преподавателей кафедр:

- городского строительства и архитектуры (1 ст., к.н.).

Квалификационные требования по должности доцент.

Высшее профессиональное обра-

зование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Квалификационные требования по должности старший преподаватель.

Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

(Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 11 января 2011 г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»).

Заявления и документы для участия в конкурсном отборе подавать на имя ректора университета по адресу: г. Пенза, ул. Г. Титова, 28 (канцелярия университета) до 16 июня 2016 г.

К заявлению должны быть приложены копии документов, подтверждающих соответствие претендента квалификационным требованиям, и документы, подтверждающие отсутствие у него ограничений на занятие трудовой деятельностью в сфере образования, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами.

Место и дата проведения конкурса:

г. Пенза, ул. Г. Титова, 28, ПГУАС (конференц-зал) **30 июня 2016 года**

Информация о конкурсе размещена на сайте ПГУАС: www.pguas.ru

Ректор Ю. П. Скачков

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ПФО

ВПЕЧАТЛЕНИЯМИ ДЕЛИТСЯ УЧАСТНИЦА ОЛИМПИАДЫ МАГИСТРАНТ ЯНА ГУГИНА

Делегация Пензенской области приняла участие в окружном этапе Интеллектуальной студенческой олимпиады IQ Приволжского Федерального округа (ПФО). Для участия в олимпиаде в г. Саранск съехались студенты-интеллектуалы со всех областей ПФО. На протяжении двух дней 14 делегаций, а это более 180 студентов, боролись за победу в 4 номинациях: «Управленческие бои», «Парламентские дебаты», игра «Что? Где? Когда?» и «Спортивное программирование».



С 23 по 24 марта на базе Мордовского государственного университета им. Н. П. Огарева состоялась Первая интеллектуальная студенческая олимпиада Приволжского Федерального округа, которая проводилась в целях создания условий для интеллектуального развития студенческой молодежи и привлечения ее к научно-инновационным формам деятельности.

В состав делегации от Пензенской области вошли 12 человек, одержавших победу на областном этапе. Среди участников были представители трех вузов г. Пензы: ПГУ, ПГУАС и ПГТУ. Наш университет представляли студентка 2-го курса ИЭиМ Дарья Алябина, по направлению «Управленческие бои», и я – магистрант 2-го курса Яна Гугина – в секции «Парламентские дебаты».

«IQ ПФО» – одиннадцатый проект, реализуемый аппаратом полномочного представителя Президента Российской Федерации в ПФО. Высокий уровень соревнований и представительное профессиональное жюри не дали участникам расслабиться.

«Парламентские дебаты», в которых мне довелось поучаствовать, проводились в «британском формате» и представляли собой состязание в логике, остроте и быстроте ума и риторике. Игра имитировала дебаты в палате Парламента. Две команды – Правительство и Оппозиция (каждая состоит из двух пар игроков) – рассматривали законопроект, составленный в рамках темы, предложенной Палатой Парламента, например, «Надо ли платить выкуп?» или «Должны ли родители следить за интернет-жизнью своих детей?»

Таким образом, основным инструментом убеждения, при обязательном общем знании предмета спора, стало ораторское искусство, а не углубленное научное исследование проблемы или обращение к любым наглядным материалам, вещественным доказательствам. Причем, участникам игры во время раунда не разрешалось пользоваться какими-либо заранее подготовленными материалами.

В завершение олимпиады состоялся круглый стол с участием заместителя полномочного представителя Президента РФ в ПФО Юрия Васильевича Золотарева. На этом мероприятии автор этой заметки рассказала об опыте интеллектуальной и социальной поддержки студентов на основе инновационных образовательных технологий в институте экономики и менеджмента ПГУАС.

Церемонию закрытия олимпиады посетил полномочный представитель Президента РФ в Приволжском федеральном округе М. В. Бабич. Он особо подчеркнул, что студенческая



IQ-олимпиада – одно из самых значимых мероприятий, где собирается вся интеллектуальная студенческая элита ПФО.

В нашей памяти останется навсегда приятное удивление, вызванное пребыванием в Республике Мордовии! Уровень подготовки и высокая организация олимпиады заслуживают самых высоких оценок, хотя нам есть с чем сравнивать. Безусловно, неизгладимое впечатление оставила церемония закрытия, которая запомнилась великолепными режиссерскими постановками.

Я. Гугина, магистрант кафедры «Менеджмент»

КОЛЕСА БУДУЩЕГО

Автомобили будущего, возможно, получат совсем другие, чем сейчас, колеса. Известный производитель шин представил – пока как идею – шарообразные колеса. Они будут связаны с корпусом при помощи магнитной левитации и позволят машине легко поворачивать в любые стороны и даже ехать бо-

ком – например, на парковке.

СМАРТФОН В КАРМАНЕ

Известный японский производитель электроники представил две идеи, которые могут изменить наше привычное общение с главным гаджетом современности. Во-первых, дома или в офисе можно будет вывести изображение с экрана на стену или стол при помощи особого сен-

сорного проектора и совершать привычные действия просто взмахами рук.

Во-вторых, компания уже скоро начнет продавать умный наушник-гарнитуру, который поможет многие действия со смартфоном совершать голосовыми командами.

(<http://www.ntv.ru/novosti>)

КОЛЕСА БУДУЩЕГО

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

25 марта в университете проходила традиционная ярмарка вакансий, организованная Центром практики студентов и содействия трудоустройству выпускников совместно с НП Союзом пензенских строителей. На открытии ярмарки вакансий с приветственным словом выступили ректор университета Ю.П. Скачков, заместитель министра строительства, архитектуры и дорожного строительства области Л.В. Иоффе, который сообщил, что в Поволжском регионе строителей не хватает. Выступил также исполнительный директор Союза пензенских строителей В.А. Галкин, заведующий кафедрой ГиДС, гендиректор ООО «Новотех» В.С. Глухов.

В мероприятии приняли участие более 20 предприятий и организаций. Это предприятия стройиндустрии ООО ПКФ «Термодом», ООО «Вечные Трубы», ООО «Мегастрой» и



другие, а также организации бизнеса и банковской сферы. Представители компаний рассказывали о своих предприятиях и организациях, об имеющихся вакансиях, раздавали буклеты и листовки. Студенты здесь же могли пройти собеседование, так как они пришли с заранее подготовленным резюме. Был проведен мастер-класс для студентов направления «Строительство» по составлению резюме.

Выставку посетили 300 студентов ПГУАС и 50 студентов Пензенского многопрофильного колледжа отделения «Архитектура» и «Строи-

тельство». Как говорит специалист по учебно-методической работе Центра практики студентов и содействия трудоустройству выпускников Линара Медведева, были заключены договора с предприятиями и организациями по прохождению летней практики, с перспективой последующего трудоустройства. Например, ООО ПКФ «Термодом» примет на оплачиваемую летнюю практику 30 студентов. Аналогичные договора заключены и с другими организациями, принявшими участие в ярмарке.

А ВОТ ЧТО ГОВОРЯТ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИЙ:

**ТРОШИНА Н.А., ЗАМЕСТИТЕЛЬ
НАЧАЛЬНИКА ОТДЕЛА КАДРОВ
ООО ПКФ «ТЕРМОДОМ»:**



– Сейчас, с увеличением объема продаж, у нас появилась вакансии менеджера по продажам. Мы бы хотели принять на эту должность выпускников направления подготовки ЭУН, целеустремленного, настойчивого, с желанием работать в строительной организации, расти в профессиональном плане. Также у нас есть вакансия инженера ОКСа, на эту должность мы тоже хотели бы принять выпускника строительного вуза, у которого есть желание обучаться и расти. Зарплаты достойные. У нас уже работают около 50 выпускников вашего вуза.

**КОНДРАТЬЕВА Е.В., ФАБРИКА
«SV-МЕБЕЛЬ»:**

– На данный момент у нас требуются специалисты по стандартизации и метрологии, менеджер по логистике, менеджер по отгрузке, помощник руководителя, начальник производства. Хотим растить специалистов из своих кадров. Качество нашей мебели не уступает зарубежному. Мебель на нашем предприятии выпускается на импортном оборудовании, немецкие станки. Зарплата у нас хорошая, выплачивается вовремя, в соответствии с трудовым законодательством. Работаем полностью по стандартам, ГОСТам. Предусмотрены перерывы, есть зона отдыха – мы дорожим здоровьем своих сотрудников.

Нам нужен административный состав, в том числе молодые, с новым видением. Возможно, еще технологи со знанием компьютера и новейших программ. У нас есть всевозможные станки по деревообработке, мы набираем рабочих для работы на них.

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ООО
«ДОСТУПНОЕ ЖИЛЬЕ»:**



– Наша строительная компания занимается строительством пятиэтажных жилых домов.

Мы уже построили жилой комплекс в Чемодановке, в качестве подрядчиков строили жилые дома в Пензе, сейчас строим жилой комплекс по ул. Зеленодольской. Наш главный инженер – выпускник ПГУАС 2012 года, и мы гордимся им.

Периодически мы нуждаемся в дополнительных работниках на летнее время. У нас работали в прошлом году ваши студенты, мы ими довольны, и они уже приходили, интересовались работой на лето. Вакансий на постоянную работу у нас пока нет.

(Окончание на след. стр.)

ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ

(Начало на предыд. стр.)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ
ООО «МЕГАСТРОЙ»:

– В данный момент ситуация сложная, и вакансий пока нет. Но в расчете на будущее мы хотим, чтобы студенты знали, какие у нас есть строительные организации, в которых они в перспективе могут работать.

Сейчас у нас работают выпускники ПГУАС со стажем, они занимают руководящие должности, и мы гордимся ими.

«ЭР-ТЕЛЕКОМ», «МТС»

Компании «ЭР-Телеком», «МТС» предлагают вакансии для подработки студентам, возможно и трудоустройство на постоянную работу. Это специалисты по продажам, менеджеры по продажам, по обслуживанию клиентов, специалисты технической поддержки, техник по подключению и другие.

Один из наших студентов уже не первый год работает в компании МТС старшим специалистом по работе с клиентами. Опыт общения с людьми всегда пригодиться, да и заработок неплохой.

СЕВРЮК О.С., МЕНЕДЖЕР
ПО ПРОДАЖАМ ООО «ЭТК
«ЭНЕРГО-ХОЛДИНГ»:



– Компания наша небольшая. Есть вакансии специалиста по продажам энергосберегающего оборудования в Пензе и Пензенской области. Ищем целеустремленного, находчивого, предположительно выпускника института экономики и

менеджмента. Я сама выпускница ПГУАС 2006 года. Работа мне очень нравится. Зарплата достойная.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ООО «ВЕЧНЫЕ ТРУБЫ»:

– У нас инженерный центр, поэтому работают у нас в основном специалисты по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, газоснабжению. Сейчас требуется сотрудник специальности ВиВ на должность проектировщика систем водоснабжения и водоотведения. Зарплата молодого специалиста в районе 15-20 тысяч. А в дальнейшем все будет зависеть от нагрузки и от работы.

Я тоже окончил ПГУАС по специальности ПГС. Начинать когда-то молодым специалистом. Своей зарплатой на сегодняшний день я доволен. Я пробовал себя во многих отраслях, с таким образованием можно работать везде.

Подготовила Е. Крысина, фото Е. Крысиной

МЕЖВУЗОВСКАЯ СПАРТАКИАДА “ЗДОРОВЬЕ”

2 апреля прошла межвузовская спартакиада «Здоровье». В спартакиаде приняли участие около 160 преподавателей и сотрудников из четырех вузов Пензы. От нашего вуза участвовали 54 человека. Соревнования проходили на базе ПГУАС. Были задействованы физкультурно-оздоровительный комплекс, все спортивные залы и даже танцкласс, где проходили соревнования по настольному хоккею.

В упорной борьбе наши спортсмены заняли следующие призовые места:

- Мужская команда по волейболу – 1-е место, капитан команды Д.А. Борискин, ст. преподаватель кафедры «Физвоспитание»;
- Команда по мини-футболу – 2-е место, капитан команды В.В. Зернов, доцент кафедры «Механика»;
- Женская команда по волейболу – 3-е место, капитан команды О.Г. Земцова, доцент кафедры «Механика»;
- Алёнкин С.И., начальник отдела КМР, занял 2-е место в личном зачете по настольному хоккею;
- Айнова Н.В., доцент кафедры «Физвоспитание», – 2-е место в личном зачете среди женщин по настольному теннису и 3-е место в личном зачете среди женщин по шахматам;
- Гуреева Е.А., специалист по УМР ФДПО, – 2-е место в личном зачете в соревнованиях по дартсу;
- Раевский Л.А., доцент кафедры ЭОиУП, – 2-е место в личном зачете среди мужчин по настольному теннису;
- Макаров Артём – 1-е место в настольном хоккее среди детей работников вузов в возрасте до 12 лет (мама – Макарова Л.В., доцент кафедры УКиТСП).

Е. Крысина

НОВОСТИ ВУЗА НОВОСТИ ВУЗА НОВОСТИ ВУЗА

МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ОБРАЗОВАНИЯ. «НТТМ-2016»

С 13 по 16 апреля в рамках Московского международного салона образования состоялся Всероссийский конкурс научно-технического творчества молодежи «НТТМ-2016», в котором принял участие студент второго курса ИЭИМ ПГУАС Илья Асташкин. Тема его проекта «Разработка метода аэродефектоскопии и комплекс для его реализации». Научным руководителем проекта и инженером-консультантом является директор ООО «Беспилотные технологии» А.Ф. Мольков. Проектом заинтересовались. Эксперты пришли целой группой, задавали каверзные вопросы. А московские школьники взяли у Ильи интервью, записав его на видеокамеру. Проект И. Асташкина был отмечен дипломом II категории в тематической области «Транспортные системы и беспилотные транспортные средства».

МИНИ-ФУТБОЛ В ВУЗЫ. ПЕРВЕНСТВО ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

12-13 апреля состоялось первенство Приволжского Федерального округа всероссийского проекта «Мини-футбол в ВУЗы» среди студенческих команд по мини-футболу «Серебряной лиги». В нем приняли участие 13 команд из всех областей Приволжья.

Наша студенческая мужская команда по мини-футболу заняла 2-е место, проиграв по пенальти студентам из Башкирии (Башкирский государственный аграрный университет), занявшим 1-е место. Теперь нашим футболистам предстоит сыграть во Всероссийском первенстве в Москве 5-11 мая. Тренер команды ПГУАС по мини-футболу В.А. Кочергин.

НЕПРЕРЫВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**ШКОЛЬНИКИ ИЗУЧАЮТ ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
В УНИВЕРСИТЕТЕ**

4 апреля состоялось бинарное занятие по физике учеников 10-го класса школы №64 в лаборатории автомобильно-дорожного института по теме «Теория тепловых двигателей и ее практическое применение на примере двигателей внутреннего сгорания (ДВС).

Перед началом занятия декан автомобильно-дорожного института Ю.В. Родионов рассказал школьникам о профессиях, которые они могут получить в автомобильно-дорожном институте и на других факультетах университета, и пригласил их на обучение в наш университет. Он также

рассказал о важности и перспективности инженерного образования в настоящее время и о той роли, которую играет знание физики для поступления в вуз и получения высшего технического образования. Он подчеркнул, что сейчас как никогда важна связь вузов со школами, чтобы процесс обучения был непрерывным, а значит и более эффективным.

Занятие продолжалось 2 часа и состояло из теоретической части и практической, где ребята на действующем стенде увидели работу двигателя внутреннего сгорания,

выполнили практическую работу по диагностике двигателя, определяли температуру сгорания топлива и т. д. Вели занятие учитель физики школы № 64 М.А. Мойко, доценты автомобильно-дорожного института Р.С. Шаманов, Р.Н. Москвин, старший преподаватель Л.А. Долгова. Им помогли студенты 4-го курса университета

В заключение урока со школьниками беседовал к. ф.-м. н., доцент кафедры физики и химии – П.П. Мельниченко.

Е. Крысина



Занятие ведет учитель физики школы № 64 М. А. Мойко.



Доцент Р. С. Шаманов рассказывает школьникам о циклах работы ДВС.



Доцент Р. Н. Москвин показывает работу реального ДВС на действующем стенде.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР «DISCO-РОБОТ»
ОЦЕНИЛИ НА ВЫСТАВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА УЧАЩИХСЯ**

На протяжении двух дней – 30 и 31 марта – на базе школы № 64, в которой работает профильный инженерный класс, проходила выставка технического творчества учащихся г. Пензы. Были выставлены более 300 работ, выполненных учащимися школ, учреждений дополнительного образования и ЦМИТ. Организатором выставки выступила станция юных техников №1 г. Пензы, с которой университет давно и плодотворно сотрудничает.

Подведение итогов выставки состоялось 1 апреля:

ребята получили награды в 10 номинациях, среди которых такие как: роботы своими руками, дизайн, макеты военной авто- и мототехники, спортивные авиа- и судомодели и др.

Первое место в номинации «Робот, которого изобрел я!» занял образовательный конструктор «DISCO-робот», представленный учащимися школы № 50 совместно с инженеринговым центром ПГУАС «Беспилотные летательные технологии в архитектуре и строительстве».



Информацию предоставил ЦМиНО

ВЕСЕННЯЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ШКОЛА ИНСТИТУТА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА

Тридцать школьников из школ Пензы, Пензенской и Саратовской областей прошли специальный курс занятий по подготовке к учёбе в вузе и будущей студенческой жизни. Занятия проходили в дни школьных каникул (с 21 по 25 марта) в рамках ежегодной Весенней экономической школы, организованной институтом (факультетом) экономики и менеджмента (ИЭИМ).

О том, что нынешние студенты – совсем не те, что прежде, приходится слышать все чаще и чаще. Говорят, что они менее самостоятельны, менее мотивированы и менее дисциплинированы, чем их предшественники. Если это действительно так, то можно ли как-то изменить эту ситуацию?

«К студенческой жизни надо готовиться еще со школьной скамьи», – считает директор ИЭИМ, профессор Семён Давыдович Резник.

С целью адаптации школьников к обучению в вузе, к студенческой среде в ИЭИМ и была организована Весенняя экономическая школа для учащихся 11-х классов.

Ребята не просто увидели вуз изнутри, а погрузились на целую неделю в его жизнь. Школьники познакомились с преподавателями и наиболее активными студентами института, от которых узнали о деятельности студенческих организаций: Института студенческих лидеров ИЭИМ, Объединенного совета обучающихся вуза, профкома студентов и аспирантов.

Более тесное знакомство ребят друг с другом происходило в процессе тренинга на командообразование и развитие лидерских качеств, который провел в антикафе «Балкон» студент ИЭИМ Максим Гашев.

Занятия были бесплатными и открытыми для всех желающих. Автором идеи проведения школы является директор ИЭИМ Семён Давыдович Резник. Оперативное руководство работой школы осуществлял аспирант кафедры «Менеджмент» Максим Геннадьевич Милованов.

Все ребята остались довольны прошедшими мероприятиями, что отметили в анкетах, заполненных в последний день занятий школы и в



Тренинг в антикафе «Балкон».



Школьники в аудитории университета.

личных письмах, присланных после окончания занятий.

Материал предоставлен ИЭИМ

ГОРОДСКОЙ ТУРНИР ПО МИНИ-ФУТБОЛУ СРЕДИ ИНЖЕНЕРНЫХ КЛАССОВ

Второй год подряд наш университет и Управление образования Пензенской области проводят городской турнир по мини-футболу в рамках образовательного проекта «Инженерный класс (школа) в составе образовательной организации». В этом году в турнире участвовали 12 команд. Торжественная церемония открытия состоялась в физкультурно-оздоровительном комплексе ПГУАС. Спортсменов приветствовали ректор Ю.П. Скачков,

представитель Управления образования Т.Н. Лиханова и др. С красочными танцами выступили танцоры городской школы искусств, ансамбль «Креатив», танцевальный ансамбль «Аделис» (ПГУАС).

Первое место заняли футболисты школы № 66, на втором месте – спортсмены школы № 20, третье место – у школы № 18. Команда-победитель награждена кубком, почетной грамотой и конфетами, призы получили дипломы и кон-

феты. Надежный патронаж чемпионату обеспечили Центр маркетинга и непрерывного образования (Ю.С. Пономаренко) и кафедра физического воспитания (Е.А. Нурдыгин, А.И. Семенов, В.А. Кочергин). Оргкомитет чемпионата благодарен им за четкую организацию и доброжелательную атмосферу во время соревнований.

Информацию предоставил ЦМиНО



Спорт ♦ Спорт ♦ Спорт ♦ Спорт ♦ Спорт ♦ Спорт ♦ Спорт ♦ Спорт ♦ Спорт ♦

ЗНАКОМЬТЕСЬ, СПОРТСМЕНКА ТАТЬЯНА МИРОНОВА

Миронова Татьяна – магистрантка института инженерной экологии (гр. ВВ-21М) – еще в школе начала заниматься легкой атлетикой. В университете стала участвовать в областных и всероссийских соревнованиях.

Татьяна спринтер, бегают на короткие дистанции (60, 100 метров). Она выступает и в командных соревнованиях, и самостоятельно. У спортсменки немало побед. Татьяна Миронова – неоднократный призер чемпионата Пензенской области по легкой атлетике (проводится 2 раза в год), призер и участник Первенства Приволжского федерального округа (в 2013 году получила золотую медаль). Прошлым летом участвовала в чемпионате России по легкой атлетике, где в составе сборной Пензенской области заняла третье место в эстафете четыре по 100 метров. Тем самым Татьяна выполнила норматив мастера спорта. В команде, кроме нее, были еще три спортсменки из ПГУ. Девушки уступили всего 0,03 секунды представительницам Санкт-Петербурга, занявшим второе место. Этим летом сборная Пензы снова поедет на чемпионат России.

Мы спросили Татьяну, с чего началось её увлечение легкой атлетикой? Она рассказывает, что в спорт её привел тренер Михаил Александрович Козуров. Он пришел в общеобразовательную школу, где училась будущая спортсменка,



Татьяна Миронова на первенстве Приволжского федерального округа, г. Чебоксары.

чтобы набрать талантливых детей в секцию легкой атлетки. Под его руководством Татьяна стала тренироваться, участвовать в соревнованиях. В этом году М. А. Козуров начал работать у нас в университете на кафедре «Физическое воспитание» и вместе с инструктором-методистом кафедры А. В. Аксеновым готовит Татьяну к соревнованиям.

Зимой Татьяна тренируется в Училище олимпийского резерва в

Ахунах, а летом – в Детско-юношеской спортивной школе г. Заречного. Тренировки проходят 6 раз в неделю и длятся до 2,5 часов.

Спортсменка поделилась с нами секретом, как поддерживает себя в хорошей физической форме:

- Обычно, когда заканчивается спортивный сезон, я все равно бегаю. Я могу выбрать любую спортивную школу и стадион, для меня все двери открыты. Но, конечно, чаще всего прихожу в свою родную спортивную школу в городе Заречном. Люблю и побегать на свежем воздухе.

Татьяна успевает хорошо учиться. Она отличница. С учебой проблем нет.

- Приятно, что нас поддерживает администрация вуза, – говорит студентка. – В апреле мы поедим на сборы в Анапу на три недели. Там будут усиленные тренировки два раза в день. Нам предстоит участие в пензенской межвузовской эстафете 5 мая. Будем бороться за звание сильнейших.

На вопрос о планах на будущее, Татьяна отвечает, что хотела бы после окончания университета продолжить занятия легкой атлетикой, возможно, в нашем вузе или работать в какой-то спортивной школе.

Л. Тузаева

ОБЪЯВЛЕНЫ ВЫБОРЫ

21 апреля 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства» объявляет выборы на замещение вакантных должностей деканов в 2015-2016 учебном году:

30 июня 2016 г.

- декана института экономики и менеджмента,
- декана архитектурного факультета,
- декана института инженерной экологии.

Материалы на выдвижение кандидатов (выписки из протоколов заседаний кафедр, советов факультетов и институтов, выдвинувших кандидата) подавать на имя

ректора университета по адресу: г. Пенза, ул. Г. Титова, 28 за две недели (до 16 июня 2016 г.) до проведения выборов.

Кандидаты, выдвинутые на должность заведующего кафедрой и декана, не позднее чем за 5 дней до начала заседания представляют в Ученый совет (ученому секретарю):

- личное заявление с согласием баллотироваться;
- список научных и методических работ;
- краткие сведения о научной и педагогической деятельности.

Информация о выборах размещена на сайте ПГУАС: www.pguas.ru

Ректор Ю.П.Скачков

УНИВЕРСИТЕТСКИЙ ВЕСТНИК
Газета Пензенского государственного университета архитектуры и строительства
Издается с мая 1995 года

Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Г. Титова, 28, к. 3411. Телефон: 48-28-58, внутр. 12-43
E-mail: redakciya@pguas.ru
Газета размещается на сайте университета www.pguas.ru

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР
Е.В. КРЫСИНА
Компьютерная верстка
Е.В. КРЫСИНОЙ
Газета отпечатана в ЦОИ ПГУАС
Тираж 450 экз.