

ЭНЕРГЕТИК

Издается
с 4 ноября
1927 года

ГАЗЕТА НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА «МЭИ»

26 ноября 2013 года №8 (3353)



Приятно познакомиться, МЭИ!..... стр. 2

Переполох в общежитии..... стр. 3

*Новый закон «Об образовании»
вступил в силу и вызвал массу споров*

Международный Энергетический..... стр. 4

Неужели я прыгнул?!..... стр. 6

*Высадка десанта МЭИ у аэродрома
Ватулино произведена успешно!*

Жаркие. Зимние. Твои. стр. 7

Сделай сам..... стр. 8

*Интервью с Игорем Сапелкиным –
студентом, запатентовавшим
собственное изобретение*

Будущее для инженеров..... стр. 9

ИГРОМИР – 2013..... стр. 10

Приятно познакомиться, МЭИ!

Есть мнение, что первое впечатление всегда самое верное. Вооружившись этим знанием, мы решили, что отзыв студента начального курса о первых порах в стенах нашего университета покажется интересен всем: и старшекурсникам, которым полезно вспомнить «как они тоже когда-то...», и тем, кто пока только рассматривает наш вуз, как свой потенциальный «второй дом», и, конечно, самим первокурсникам. Поэтому своими впечатлениями об учебе и не только с нами любезно поделилась студентка 1-го курса, факультета ГПИ, **Данилина Анастасия**:

Сентябрь 2013. Настал новый учебный год, но для нас он по-особенному нов. Мы первокурсники МЭИ, для которых важен не только принцип осознания новой ступени в новой студенческой жизни, но и то, с каким настроением примет нас университет. Естественно, для всех что-то новое вызывает какой-то страх и волнение. И мы не стали исключением...

В первый день мы сразу почувствовали на себе, в какой энергичный вуз мы пришли. Уже на линейке Мг. Сиреневый туман МЭИ зажигал на сцене, исполняя лучшие хиты, немало впечатлила и танцевальная команда. Атмосфера в вузе нам понравилась сразу:

каждый день происходит что-то новое, бесконечный поток мероприятий, поездок – очень хочется побывать везде сразу. Я попросила друзей-первокурсников поделиться впечатлениями о первом месяце в МЭИ. Не удивительно, что у большинства студентов были одни положительные эмоции. Как сказал мой друг с ИЭЭ: «МЭИ – сильный вуз, учиться в котором чрезвычайно трудно, но интересно и полезно». Хочется подписаться под каждым словом.

Конечно, нам, как первокурсникам, больше всего запомнились посвящения. Как многим известно, в МЭИ они легендарны! Мы не знали, чего ждать, слухов об этом таинственном мероприятии

ходило много, и страхов в нас это породило тоже немало. Ехали домой как белые ангелы в муке и рисе. Чуча воспоминаний осталось не только у нас, но и у соседей по общественному транспорту.

Кроме прочего, приятно удивил большой выбор столовых, кафе, магазинов и прочего на территории студгородка. Каждый раз, когда кончается вторая пара, наступает время тяжелого выбора, куда же пойти поесть, ведь везде вкусно и недорого.

Самой крутая пара – физкультура! Занятия на улице, а весь сентябрь лил дождь. В итоге всю прелесть стадионного покрытия мы так и не оценили.

Также многие из нас очень надеялись записаться на занятия хип-хопом, но так и не поняли, почему они стоят 350 руб. за раз, что идет вразрез даже с ценами в фитнес-залах.

Есть много мероприятий, в которых мы хотели бы поучаствовать: и на вечеринках зажечь, и в «Мисс МЭИ» победить, и флешмоб организовать. Надеюсь, та динамика, которую мы чувствуем сегодня, будет подпитывать нас все 5 лет учебы в этом университете!

••• Коротко о разном ••• Коротко о разном ••• Коротко о разном •••



24 октября в ДК МЭИ прошел ежегодный шоу-конкурс «Мисс-Первокурсница». 13 девушек из 6 институтов разыграли корону самой обаятельной первокурсницы университета. Жюри наградили титулами следующих участниц:

Екатерина Клокова, ИМЭЭП – «Мисс Первокурсница»
Скворцова Алена, ИМЭЭП – «Вице-мисс Первокурсница»
Ряховская Дарья, ИМЭЭП – «Мисс Артистичность»
Сабрига Анастасия, ЭнМИ – «Мисс Энергия»
Фролова Анна, ИЭЭ – «Мисс Виртуальная реальность»

Специальные стойки, на которых московские студенты смогут оформлять льготные абонементные билеты на проезд в электричках в пределах Москвы и МО с 50% скидкой, уже появились на Белорусском вокзале, и появятся на Ярославском с 5 ноября.



Правительство повысило стипендии для студентов вузов, они теперь будут получать 1340 рублей в месяц. Размер социальной стипендии – выплат для льготных категорий студентов – увеличен до 2010 руб.



Кафедра нетрадиционных и возобновляемых источников энергии (НВИЭ) МЭИ поменяла название на кафедру Гидроэнергетики и ВИЭ. Она создана и финансируется из личных средств членов правления ОАО «РусГидро». Председатель правления компании – Евгений Дод.

Впервые за пять лет Правительство увеличило квоту для бесплатного обучения иностранных студентов. Раньше вузы и колледжи России могли принимать «на бюджетное» 10 000 иностранцев в год, а теперь в полтора раза больше.

Большая часть студентов-бюджетников обычно приезжают учиться из Китая, Вьетнама, Монголии, Ирана и Палестины. Вместе с тем в текущем году отмечается рост числа студентов из ФРГ, Чехии и Италии.

4 ноября, 1927 года принято считать датой создания печатного органа нашего института. К сожалению, точную дату начала выпуска газеты именно под названием «Энергетик» выяснить сложно (начинала издаваться газета под именем «Пролетарий на учебе»). На сегодняшний день Вы держите в руках аж 3353 выпуск! Силами Профкома и учащихся издание будет выходить для Вас с ежемесячной периодичностью.

Три российских университета – Московский физико-технический институт (МФТИ), Санкт-Петербургский гос. университет и НИУ Высшая школа экономики – впервые присоединились к глобальной образовательной онлайн-платформе Coursera.

Курс включает видеолекции с субтитрами, текстовые конспекты лекций, домашние задания, тесты и итоговые экзамены. За успешное прохождение курса выдается сертификат.

Переполюх в общежитии

Слышал, ты в Москву перебрался. Магистратура, все дела. А как с жильём?

- *Я решил эту проблему. Уютное гнёздышко. И от института недалеко, и метро рядом.*
- *Ты меня просто поражаешь. А сколько комнат?*
- *0,25.*

Что ни говори, а общежитие – это такая же неотъемлемая часть студенческой жизни, как домашнее задание, списанное на колёнке за 5 минут до занятия или уничтожение стипендии в ближайшие 10 часов после её получения. Но здесь надо сделать оговорку: речь пойдёт о НАСТОЯЩЕМ студенчестве, с полным отрывом от домашнего очага и прежнего уклада жизни. Простите, коренные москвичи, к вам эта статья будет иметь косвенное отношение, но это не значит, что редакцию «Энергетика» не интересует ваше мнение по данному вопросу.

А вопрос назревал уже давно, с того самого момента, как 21 декабря 2012 года Госдумой был принят новый Федеральный закон «Об образовании». Не пугайся, дорогой читатель, ты не увидишь здесь все 111 статей этого закона. Мне не чуждо милосердие, поэтому я ограничусь лишь фрагментом одной из них. Итак, **Статья 39, Пункт 3:**

«Размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся определяется локальными нормативными актами, принимаемыми с учетом мнения советов обучающихся и представительных органов обучающихся в организации, осуществляющей образовательную деятельность (при их наличии). Организация, осуществляющая образовательную деятельность, вправе снизить размер платы за пользование жилым помещением и коммунальные услуги в общежитии для обучающихся или не взимать ее с отдельных категорий обучающихся в определяемых ею случаях и порядке».

Как это отразится на кошельке рядового студента? Увы, денег в нём не прибавится. Если раньше на законодательном уровне существовало ограничение платы за общежитие, то теперь государство предоставляет руководству вуза право самим устанавливать эту «планку». Напомню, что до 1 сентября этого года, то есть до дня официального вступления в силу нового закона, стоимость проживания не могла превышать 5% от размера стипендии. Теперь же

новостные ленты пестрят заголовками о том, что в различных регионах России фиксируются случаи непомерного – в десять и более раз – завышения цен.

За примерами далеко ходить не надо. Место в общежитии Российского Государственного Геологоразведочного Университета, которое находится в пределах Москвы, стоит 4 тысячи рублей в месяц. Но в то же самое время, если будущий геолог-разведчик не захочет расставаться с такой суммой денег, у него всегда будет возможность переселиться в другую общежитию РГГУ, где все ещё действует старая такса – 55 руб./месяц. Правда, располагается она в Сергиевом Посаде.

Проблема объединила не только «технарей» из разных вузов страны, но и «филологов» (Литературный институт имени Горького – 1200 руб. в месяц), «медиков» (университет имени Пирогова – 3500 рублей) и все остальные «идеологически непримиримые» фракции студентов. Разумеется, ни в одном из перечисленных заведений повышение цен на общежитие не сопровождалось увеличением базовой стипендии.

Реакция студенчества не заставила себя долго ждать. Тысячи учащихся вышли на улицы с плакатами и лозунгами, требуя введения государственного контроля над изменением цен... Хотел бы я так написать, но не могу. Потому что ничего подобного не происходило. Да, имели место единичные митинги, собравшие мизерное число студентов. Если вы захотите поискать информацию о них на Интернет-ресурсах, то, скорее всего, наткнётесь только на упоминания об Оренбурге. Там 19 сентября состоялась запланированная акция, на которую пришли 20 инициативных ребят. Хочется спросить: а действительно ли общественность так возмущена?

Более или менее активные действия предпринял Российский студенческий союз (РСС). Общественная организация поместила петицию на сайте *change.org*, созданном специально для продвижения подобных инициатив, и начала сбор подписей. Решение проблемы, которое предлагает РСС, заключается в привязке расценок на проживание к минимальному размеру оплаты труда. По словам председателя Союза Артёма Хромова, активисты «согласны, что цена за общежитие не может составлять пять процентов от стипендии, как это было до вступления закона». Установление цен в



размере 2-5% от регионального МРОТ, по его мнению, стало бы разумной альтернативой, устраивающей обе стороны. К моменту написания этой статьи под документом подписалось более 58 000 человек. А это значит, что у петиции есть все шансы отправиться на стол к высокому начальству. В качестве адресатов были выбраны Председатель Госдумы С. Е. Нарышкин и Министр образования и науки РФ Д. В. Ливанов.

Небольшую толику оптимизма добавляет и тот факт, что Минобрнауки рассматривает вопрос о применении санкций к вузам, необоснованно завышающим цены. В «опальный список» уже попали Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Воронежский государственный педагогический университет, Московский архитектурный институт и другие. В опубликованном Министерством письме также отмечается, что высшие учебные заведения обязаны размещать на своих сайтах приказы о стоимости общежитий, а студенты имеют право отказываться от так называемых «дополнительных бытовых услуг», за которые руководство зачастую взимает отдельную плату.

Безусловно, практика борьбы со злоупотреблениями в других вузах заслуживает внимания. Однако студентам МЭИ было бы интереснее узнать, что ожидает в будущем их самих. За разъяснениями ваш покорный слуга обратился в дирекцию студенческого городка «Лефортово». К большому сожалению, вразумительного ответа я там не получил. Выходит, если сам заместитель директора данной организации не в состоянии пролить свет на сложившуюся ситуацию, то нам, простым студентам, остаётся только строить догадки и надеяться на лучшее. До сих пор институт демонстрировал свою крайнюю заинтересованность в соблюдении прав учащихся и стремился оказывать поддержку по всем важным вопросам. Хочется верить, что подобный настрой на сотрудничество сохранится и в дальнейшем.

Мартьянов Михаил, ИЭЭ

Международный Энергетический

Что для вас иностранный язык? Пустой набор звуков или альтернативный образ мышления? Кто-то до сих пор постигает родной язык и не спешит с освоением дополнительного, но есть и те, кто не хочет ограничивать себя в знаниях и возможностях. Да-да, возможностях, ведь именно их открывает нам владение иностранными языками!

Конечно, сейчас трудно повстречать человека, который не знал бы основ, скажем, английского языка. Особенно сложно найти такого человека в МЭИ. Известно, что наш институт поощряет и активно способствует изучению иностранных языков. И это не удивительно, ведь знания второстепенного языка просто необходимы практически всем работодателям, с которыми сотрудничает университет. Не говоря уже о зарубежных компаниях. Многие студенты грезят о том, чтобы получить бесценный опыт работы за границей, престижное образование, попрактиковаться в знаниях языка и, наконец, просто познакомиться с новой культурой. Именно о реализации такой мечты хочется рассказать нашим студентам побольше.

Из года в год все большую популярность набирает такое движение, как Couchsurfing (дословно можно перевести как «поиск дивана» – прим. ред.). У проекта существует одноименный сайт, зарегистрировавшись на котором, каждый может найти людей с любого уголка света, которые любезно поселят вас у себя, расскажут о своей родине больше, чем вы прочтете в любом справочнике, и просто станут Вашим лучшим другом на время пребывания в чужом городе, стране. И все это абсолютно бесплатно. В свою очередь, Вы так же можете проявлять гостеприимство и принимать иностранцев у себя. Конечно, если мама не будет против. Совершенно очевидно, что это наиболее обоюдо-удобный способ в языковой практике. Не говоря уже о существенной сумме, сэкономленной на проживании, которую вы можете пустить на сувениры или, скажем, потратить на дополнительное обучение. Вкупе с бесконечным количеством плюсов есть и минус, который лежит на поверхности: Вы до последнего не знаете, что за семья Вас примет, и какими будут условия проживания. Представленный вариант подходит для людей непритязательных, общительных и не сильно зависящих от обстоятельств. Очевидно, вышеуказан-

ный способ устроит не каждого. Поэтому не исключено, что именно для Вас написана вторая половина статьи.

Естественно, все студенты нацелены на перспективное будущее. Такой вывод как минимум вытекает из того, что все Вы являетесь учащимися Московского Энергетического. Вы учитесь в отличном техническом вузе, и уже этот факт обещает вам успешную карьеру и светлое будущее. Но есть ребята, и таких немало, кто не ограничивается обучением в стенах своего института, а регулярно занимается активным поиском дополнительных источников знаний и навыков.

МЭИ дает более чем реальную возможность в полной мере раскрыть свой потенциал. Немногим известно, что с 1998 года МЭИ в содружестве с Техническим университетом Ильменау (Германия) начал реализацию программы дополнительного образования по направлению «Информатика и вычислительная техника» на немецком языке, которая в 2007 году была преобразована в «Германский инженерный факультет МЭИ – ТУ Ильменау». Варьирование сроков обучения зависит от Вашего стартового

заканчивающейся присуждением двух дипломов от двух университетов.

О перспективах такого направления и говорить нечего. Разумеется, Вы вложите немалые усилия, которые, в конечном итоге, будут вознаграждены в полной мере.

«По сравнению с учебой в МЭИ, немецкий – не такое уж большое усилие...»

В продолжение темы хотелось бы познакомить наших читателей с Гончаровой Юлией, в недалеком прошлом учащейся МЭИ, а ныне студентки Технического университета Ильменау в Германии. Юля дала ответы на самые злободневные вопросы, касающиеся обучения за рубежом.

– Скажите, каковы вообще сегодня шансы уехать писать диплом за рубеж?

– Я помню, как летом после 1-го курса мне пришло письмо о том, что есть такая вот неплохая программа по изучению немецкого языка и даже возможность получения образования за рубежом. «Неплохой способ продолжить учить немецкий», – подумала я, а на

фразы вроде «учеба за рубежом», «летний курс в Германии» вообще не обратила никакого внимания, настолько нереальными казались такие перспективы. И вот сейчас я здесь уже 2 месяца и смотрю на все это как на что-то само собой разумеющееся. Как я понимаю уже сейчас, возможностей уехать учиться за границу очень много. И программа Ильменау, на мой взгляд, далеко не единственный путь. Только мы, 8 человек из МЭИ, приехали сюда по особой программе, все остальные же – иностранцы: мои новые друзья из Китая, Камеруна, Сирии. Они заметно более самостоятельны, чем я: приезжают, сдают экзамен на уровень языка, если не получается, зарабатывают деньги, проходят курс еще раз, сами поступают на направления бакалавра, магистра, доктора. К тому же, мне известно, что наш МЭИ тоже отправляет студентов не только в Германию, но и во Францию, Финляндию и т. д. К сожалению, не слишком много у нас об этом говорят, и далеко не все знают, что у каждого сегодня есть такие потрясающие возможности.

– Может, Вам вопрос покажется смешным, тем не менее, студентов волнует не в последнюю очередь. Скажите, трудно ли было учиться?



уровня языка. Первое время Вы будете совершенствовать свои языковые навыки, после чего начнется чтение технических предметов на немецком языке. А при отличной учебе, на 6-ом курсе, вам представится возможность написать магистерскую работу в Германии под руководством немецкого профессора. С таким багажом Вы сможете стать высококлассным специалистом в своей области и быть чрезвычайно востребованным как в России, так и за рубежом.

Стоит также упомянуть о программе сотрудничества МЭИ с Техническим университетом г. Лаппеэнранта (Финляндия), которая направлена на совместную подготовку магистров (программа двух дипломов) по нескольким направлениям, присутствующим одновременно в обоих университетах, и оформленной в виде совместной магистратуры,

— Что значит трудно? Сдавать лабораторные по ТАУ – вот это действительно трудно! Самой большой сложностью для меня было то, что я уже хотела работать, а немецкий занимал значительное количество времени, и ходила я на него, надо сказать, добросовестно. Но я четко знала, для чего все это, и ни капли сейчас не жалею. Каждый сам расставляет приоритеты. Один мой знакомый, который всегда служил для меня примером, меньше, чем за год достиг того уровня языка, к которому люди годами идут в школе, успешно прошел собеседование, приехал сюда на год и получил диплом. Было бы желание! На мой взгляд, по сравнению с учебой в МЭИ, немецкий – не такое уж большое усилие, обычные вечерние курсы языка, только с большими возможностями. А еще приезжают преподаватели из Германии. Первое время я вообще испытывала восторг по этому поводу: настоящие немцы на блестящем немецком рассказывают тебе про электромагнитные силы или сети Петри, о которых в России почти никто ещё не слышал. И пусть ты сначала понимаешь через слово, это придет позже. А еще с ними можно просто поговорить о том, как они там работают, учатся, живут. Тогда для меня все это было в новинку и жутко интересно. После первого года обучения я неплохо сдала тест и смогла попасть на занятия к немке Зенте Дрюке. Это, конечно, тоже было очень кстати, как никак все же урочные часы с носителем языка.

— *Расскажите подробнее об учебном процессе. Наверняка уже успели сложиться какие-то впечатления.*

— Ох, впечатлений у меня море! Первые 2 месяца здесь мы посещали курсы языка и сдавали экзамены. С некоторых пор в Германии введен новый порядок: для поступления в вуз необходимо сдать экзамен на уровень языка DSH (Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang), который так и переводится – «Экзамен по немецкому языку для допуска к учебе в вузе». Есть еще знаменитый Летний курс, который помимо занятий языком включает множество экскурсий и спортивных мероприятий. На него я попала год назад, и это были незабываемые 3 недели в Германии! Курсы эти интернациональные, и их может пройти любой желающий, надо только познакомиться с чудесной организацией DAAD. Предметы студенты выбирают самостоятельно, но, конечно, по рекомендациям руководителя. С сентября у нас началась преддипломная практика. Что меня уже успело поразить, так это то, насколько мои «бетройеры» (так тут называют

научных руководителей) стараются сделать так, чтобы, в первую очередь, я сама была заинтересована тем, чем занимаюсь. Спрашивают, нравится ли мне тема, какие предметы я хочу посещать и т.д. Думаю, мне с ними очень повезло, хотя знаю, что не всегда работа с преподавателями проходит гладко. Но всегда все заканчивается хорошо. Здесь много людей, которые подскажут, помогут, напомнят, объяснят.

Я очень рада, что тема дипломной работы, которую для меня подобрали здесь, напрямую связана с моей специальностью. Так сказать, чувствую себя в своей тарелке и могу применить все те теоретические знания, которые я получила за 4 года учебы в МЭИ. Многие, наверное, слышали, что образование в Европе большое внимание уделяет практической части обучения. Так и есть! Этого мне несколько не хватало в родном Энергетическом.

— *Посоветуйте, с чего начинать нашим студентам, которые стремятся к таким же вершинам.*

— Вершинам... звучит лестно! Хотя, честно говоря, я здесь, наверно, впервые почувствовала, что чего-то в жизни добила, что чего-то я, похоже, могу и умею. А начинать надо с языка. С большим трудом я могу понять людей, которые не знают ни одного иностранного языка. Это же совершенно другой уровень возможностей! Я, к слову, уже собираюсь записаться тут на испанский. Но, пожалуй, самое важное – это убедить себя, что нет ничего невозможного, все эти «вершины» намного ближе, чем кажутся. Тут в Европе с этим как-то проще. Все ездят учиться за границу, и нет в этом ничего удивительного, и это не считается каким-то огромным достижением в жизни. Хочет человек – едет учиться в Австралию, хочет – едет волонтером, помогает людям в Африке, хочет работать в Англии – собирает чемодан и вперед. Просто однажды решает и делает, что ему хочется.

P.S. Честно сказать, я немного боялась сюда ехать, но совсем не из-за языка или возможных проблем в чужой стране... Я не хотела уезжать от своих друзей, которые уже стали родными, от своей любимой группы, от той классной жизни, что у меня была в МЭИ. И хотя первую неделю было очень тоскливо и даже страшно, как я протяну тут целый год, я быстро поменяла свое мнение. Сейчас я знаю, что



друзья и родные в России меня ждут, скучают и поддерживают. А жизнь тут не перестает радовать и удивлять. Слово «возможности» стало моим любимым, потому что их тут море. У меня собственное современное рабочее место на кафедре. Для меня открыты двери всевозможных спортивных секций, танцев, бассейна или спортзала, который я бесплатно посещаю последние два месяца. У меня классная комната в обновленном после ремонта доме, в которой я живу одна, два милых соседа-немца и огромная современная кухня. У меня новые друзья из разных стран мира, с которыми мы очень весело проводим время, часто готовим друг для друга национальную еду, а потом обсуждаем за ужином традиции наших стран, менталитет и разные невероятные вещи, о которых я бы не прочитала ни в одной книге. Говорим мы, конечно, по-немецки, и я уже давно перестала задумываться над тем, как что-то объяснить или перевести. В конце концов, у меня в паспорте национальная виза Германии, которая позволяет в свободное время объездить пол Европы! Есть, конечно, и минусы. Например, магазины, которые не работают по воскресеньям, и отсутствие в них зефира! А, еще то, что через год придется уезжать. Кажется, что этого года мне уже будет мало. Как раз сегодня мы обсуждали с подругой, которая учится со мной по той же программе, что раньше для нас впереди был «целый год», а теперь остается «только год», столько всего надо сделать и успеть.

Вообще, очень хочется сказать вот что: если у Вас есть такая возможность, задумка или просто желание поехать учиться или работать за границу, будь то на месяц, на полгода, на год и больше – не упустите их! Это большие перспективы и новые связи, неповторимый опыт, не только профессиональный, но и жизненный! Это новые друзья, это новое мировоззрение, это путешествия, возможность поверить в себя и собственные силы, в конце концов!

Гришук Дарья, ИЭТ

Неужели я прыгнул?!...

Самолет очень плавно отрывается от земли, набирает высоту, все ребята, уставившись в иллюминаторы, наблюдают, как все дальше удаляется земля... «Экипаж» самолета сегодня – это 27 мэшичников, которые решили испытать свой дух в небе: кто-то в очередной раз, а кто-то впервые.

Опытные энтузиасты из ИТАЭ взялись за организацию прыжков с парашютом для всех желающих нашего вуза. 5 октября все ребята были на месте, готовые испытать, пожалуй, самые непередаваемые эмоции. Инициатором стал студент первого курса Родионов Кирилл, который уже несколько лет занимается парашютным спортом профессионально. Своим рвением он сумел привлечь внимание многих студентов и помочь им преодолеть свои страхи.

Что касается организации, «слет» проходил на аэродроме «Ватулино». От института был предоставлен автобус, который отвез и привез ребят в назначенное место и время. 4 октября, после занятий, все заявленные участники прошли инструктаж, который максимально подготовил каждого к прыжку не только морально, но и с технической точки зрения. 5 октября инструктаж был продублирован – никто не остался не оповещен! Предвосхищая события, скажем, что все участники остались в головокружительном восторге и требуют повторения мероприятия!

Утром назначенного дня ребята учились прыгать с табуретки, а уже после, проделали то же самое с высоты 800 метров! Самым незабываемым, по

мнению студентов, оказался, скорее, не сам процесс, а тот выброс эмоций, которые они получили. Все в один голос говорили, что не испытывали ничего похожего раньше.

«Казалось бы, на земле я не испытывал почти никаких сомнений – взял парашют, прошел инструктаж, нужно прыгать» – комментирует участник события. Но уже на борту Ан-2 (в народе называемого «Кукурузник»), ребят стало одолевать заметное волнение; кто-то до последнего не верил в то, что происходит. Но в воздухе на сомнения времени нет – все случается в считанные минуты. Загорается лампа, раздается сигнал, проводник открывает дверь... И ты остаешься наедине с собой, своими мыслями и страхами. И побеждаешь их! Перед тобой открывается неповторимый вид: удивительная природа и бесконечное небо; в считанные секунды ты успеваешь поверить в свободный полет, и после приземления ещё долго находишься во власти эйфории, радости и легкого безумия. «Неужели я прыгнул? Как?!» – восклицает Руслан Гарифов., студент 3-го курса факультета ИТАЭ. Судя по отзывам, для многих ребят случившееся будто бы только показалось.

Студент 2-го курса, факультета ИЭТ, Глеб Бутяев, рассказывает о своих впечатлениях от прыжка: «Эмоции, конечно, были непередаваемые, ведь я боюсь высоты, так что для меня самое страшное было сидеть в самолете в бесконечном ожидании. Еще добавляло эмоций то, что из-за своего веса я прыгал первый, и когда выпускающий открыл дверь, я бесконечно долго (как мне показалось) смотрел



вниз, мне было очень страшно, но, в то же время, я понял что, наконец, живу, потом страх отступил. Как только я выпрыгнул из самолета, все смешалось в один миг, и вот, я уже лечу вниз под куполом с широченной улыбкой».

Безусловно, событие собрало самых разных людей, с различным уровнем подготовки и степенью эмоциональности, но было и то, что всех объединяло – это испытанные чувства свободы, легкости, неувлимого волшебства и гордости за самих себя. В этот день они смеялись, делили объятия, чувствовали себя в центре вселенной, были самыми прекрасными и смелыми.

И если в этот раз для прыжка Вам чего-то недоставало: сил, желания, смелости, силы духа... Надеемся, что наш материал Вас немного разбудит, добавит немного уверенности и уже в составе следующей команды «на полёт» будет Ваше имя!

Смирнова Ирина, ИТАЭ

••• Спортивные новости ••• Объявления ••• Обо всём понемногу •••

Результаты Осеннего первенства по атлетике (16.10)

- 1-е место – ИТАЭ (8402 оч.)
- 2-е место – ИПЭЭФ (6697 оч.)
- 3-е место – ИРЭ (6153 оч.)
- 4-е место – ИЭЭ (5758 оч.)
- 5-е место – АВТИ (5335 оч.)
- 6-е место – ИЭТ (4604 оч.)
- 7-е место – ЭнМИ (4216 оч.)

Главный судья: Волков В.Б

Результаты соревнований Кубка МЭИ по футболу среди первокурсников (14.10)

В финале (24.10) встретились команды ИПЭЭФ и ЭнМИ. Игра закончилась со счетом **3:1**. Места распределились соответственно:

- 1-е место – ИПЭЭФ
- 2-е место – ЭнМИ
- 3-е место – ИТАЭ

Главный судья: Заплаткин П.А.

Для участия в студенческой лиге по Ultimate Frisbee и развития данного вида спорта в НИУ «МЭИ» требуются игроки.



Важно только ваше желание, остальному – научат. Все подробности внутри сообщества:

vk.com/mpeiultimate

«Citius, Altius, Fortius!» – девиз Олимпийских игр.

Однажды он уже звучал в России. Тогда он гремел в столице нашей страны во время 22-й летней олимпиады 1980 года. Символично то, что наступающие игры будут носить тот же номер, ведь первые Зимние Олимпийские игры прошли только в 1924 и проводились в тот же год, что и Летние. До этого лишь некоторые зимние виды спорта включались в программу соревнований летних игр с 1908 по 1920 годы. С 1994 года Зимние Олимпийские игры проводятся со сдвигом в 2 года от Летних. Международный Олимпийский Комитет принял решение о проведении Зимних Олимпийских игр в 2007 году. А в 2010 на закрытии игр в Ванкувере Жак Рогге передал олимпийский флаг мэру Сочи Анатолию Пахомову. Также были представлены талисманы Олимпийских игр: Белый Мишка, Снежный Леопард и Зайка. Талисманами Параолимпийских игр стали Лучик и Снежинка.

Сейчас до Олимпийских игр остаётся 4 месяца. 29 сентября на раз-



валинах храма Геры была воссоздана церемония получения олимпийского огня. Торжественность момента усилили актрисы, изображавшие жрицу Аполлона. Первым факелоносцем был греческий лыжник Янис Антонио. Следующим стал Александр Овечкин, нападающий нашей сборной по хоккею. После шестидневного путешествия по греческой столице священный огонь был передан в Россию. 6-го октября прошла торжественная встреча огня в Москве. Владимир Путин

искусства, герои России и простые граждане нашей страны. Он пересечёт Уральские горы, Байкал, а один из олимпийских факелов был даже доставлен в космос!

Во время московской эстафеты и на всём пути Олимпийского огня волонтеры будут активно помогать факелоносцам в исполнении их почётной миссии. Конечно, в Сочи их ждут не менее важные и более сложные задачи: помощь в центрах допинг-контроля, обслуживание делегаций и команд,

работа со зрителями и многое другое. Всего будет задействовано 25 000 человек. Это будут люди разного возраста и национальностей. Как известно, труд волонтеров не оплачивается, но, не смотря на это, точное число заявок о приеме в волонтеры Сочи нельзя найти ни на одном сайте в интернете. Среди них есть заявки студентов и нашего вуза. Почему же мы стремимся внести свой вклад в подготовку Зимних Игр? Наградой будет возможность стать частью подготовки самого важного спортивного события наступающего года, первыми ощутить дух Олимпиады: дух единства, соперничества и дружбы. Олимпиада – это нечто больше, чем простые спортивные соревнования. С античных времён Олимпиада была символом единства и мира. Факел священного огня знаменовал дружбу, мастерство и уважение друг к другу. А в наше беспокойное время очень важно сохранить эти ценности. Именно поэтому я и многие мои друзья мечтаем оказаться в Сочи.

Жаркие. Зимние. Твои.

sochi.ru
2014

зажёт чашу олимпийского огня, после этого десять факелоносцев пронесли его по Московскому Кремлю и Александровскому саду. Среди них были не только известные спортсмены, но и живые легенды: ветеран Великой Отечественной Войны, Борис Рунов, и Шаварш Карапетян, 17-кратный чемпион мира по подводному плаванию, чье имя известно на весь Советский Союз. 16 сентября 1976 года он спас 20 пассажиров троллейбуса, упавшего в воду. Сегодня московская эстафета уже завершилась. Олимпийский огонь ждёт большое путешествие длиной в 132 города. Его пронесут 14 000 факелоносцев: это будут звезды спорта,

Овсий Екатерина, ГПИ

••• Спортивные новости ••• Объявления ••• Обо всём понемногу •••

В МЭИ есть своя сборная по хоккею. Если Вы раньше занимались хоккеем или просто желаете погонять шайбу по вечерам, Вам сюда: <http://hockey-mpei.ru>

Если Вы девушка, учитесь в МЭИ, увлечены футболом и хотите защищать честь института – присоединяйтесь к составу Женской сборной МЭИ по футболу! Номер главного тренера (Курчаба Тарас Иосифович) – 8-985-812-05-09

Клуб Альпинистов и Скалолазов МЭИ (один из сильнейших клубов Москвы) приглашает всех желающих заниматься альпинизмом в Школу альпинизма, на тренировки и учебно-тренировочные и спортивные сборы.



<http://www.alpclubmei.ru>

12 октября состоялся Чемпионат Москвы и МО по боевому самбо среди мужчин,



посвященный 60-летию юбилею Первого Вице-президента ФБСР, заслуженного мастера боевого самбо, ученика А.А.Харлампиева, профессора кафедры физической культуры и спорта НИУ «МЭИ» Валерия Волостных. I командное место, обойдя ближайшую команду на 3 очка, заняла сборная МЭИ – Альянс!

Сделай сам

Ни для кого не секрет, что в МЭИ учатся очень одаренные люди. Кто-то силен в спорте, кто-то в языках, кто-то искусстве. Но, прежде всего, всех ребят объединяет тяга к науке. У кого-то она проявляется в меньшей, у кого-то в большей степени. Речь в нижеследующем материале пойдет о вторых.

В нашем институте достаточно ребят, которые активно занимаются разработкой и продвижением своих идей в научной сфере. В результате чего ежегодно пополняют фонд отечественной науки совершенно уникальными изобретениями!

Встретившись с выпускником АВТИ, нынешним аспирантом, автором патента, Игорем Сапелкиным, корреспондент «Энергетика» расспросила юного учёного об изобретении, а также об его идеях и планах на будущее.

– Игорь, расскажите, как вы пришли к идее создания модульного измерителя ПКЭ?

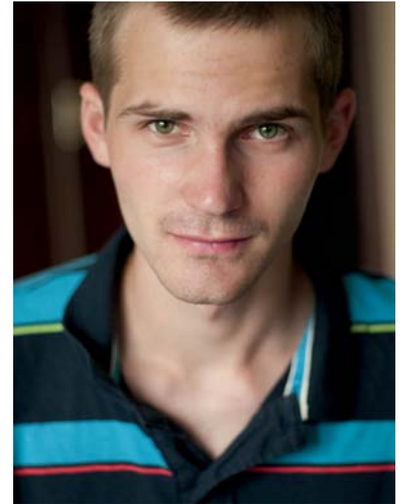
– К идее меня натолкнул мой новый научный руководитель П.К. Макарычев еще на 4-м курсе в 2011 году. На тот момент он работал в области измерения ПКЭ уже 10 лет. Эта тема показалась интересной не только мне, но и моему другу и одногруппнику М.В. Куракову. Впервые появилась возможность создать настоящий прибор, а не выполнить очередной курсовой проект «на бумаге». Мы, опираясь на опыт нескольких преподавателей кафедры ИИТ, стали разрабатывать вначале измерительные модули, а затем и прибор в целом с использованием самых современных компонентов (микроконтроллеров, АЦП и т. д.).

– Расскажите, как долго прорабатывали все нюансы, как реализовывался проект.

– Исследование, разработка и проектирование введутся около 2-х лет. Надо учесть, что первые полгода мы только изучали материал по теме и разрабатывали первый измерительный модуль, но только «на бумаге». В этом нам сильно помогли статьи и



Игорь Сапелкин представил принципиально новый измеритель качества электроэнергии



Это прибор, предназначенный для измерений токов, напряжений и показателей качества электрической энергии в трёхфазных электрических сетях в непрерывном режиме. Результаты измерений отображаются на многострочном дисплее, регистрируются в энерго-независимой памяти и выдаются в информационную сеть. Основным достоинством рассматриваемого прибора является его модульная структура, которая пока не имеет аналогов. Модульная структура позволяет гибко изменять функционал прибора в зависимости от требований покупателей, что значительно расширяет их круг. Основная область применения: контроль сети в офисах, ЖКХ и т.д.

прототипы, созданные на нашей кафедре. В феврале 2012 года я участвовал в программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») и выиграл грант на разработку измерителя. После чего мы стали активно проводить исследования и разрабатывать модули прибора. В 2013 году, предоставив результаты, я перешел на второй год этой программы. Всем студентам, у которых есть реализуемые проекты, советуем участвовать в этой программе.

– Большой ли опорой был для вас институт?

– Институт и, в частности, кафедра ИИТ АВТИ оказали огромную поддержку. Приношу отдельную благодарность ст. преподавателю П.К. Макарычеву и доценту А.А. Шагохину, в основе прибора лежат их идеи. Хочу отметить, что прибор разрабатывался совместно с моим другом и бывшим одногруппником М.В. Кураковым. Приятно, что друзья поддерживают не только в повседневной жизни, но и в научной деятельности.

– Наверняка у такого деятельного человека вроде Вас уже есть какие-то задумки на будущее. Поделитесь, если не секрет?

– В перспективе ожидается закончить отладку ПО и провести полные испытания прибора в целом, а не отдельных модулей. И, конечно, выпуск опытной партии и выход на

рынок. Для этого в следующем году приму участие в программе «СТАРТ» и надеюсь получить грант от фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Планируется создание целого семейства приборов, которые будут отличаться набором модулей, выполняемыми функциями и, следовательно, ценой. Большое количество моделей прибора расширяет круг потенциальных покупателей и делает его конкурентоспособным.

Безусловно, пример подобного успеха послужит хорошим мотивационным инструментом всем потенциальным изобретателям нашего университета. Творите, созидайте и создавайте, добивайтесь больших высот, а родной вуз, в свою очередь, всегда поддержит любое Ваше начинание и станет тем необходимым стартом для прогрессивного развития в научной деятельности.

В заключение хочется напомнить, что, на самом деле, каждый из нас уже стал полноценным членом научного сообщества, поступив в НИУ «МЭИ». И с каждым новым днем университет помогает вам развиваться в десятках направлений. На Ваше усмотрение остается, какие знания вы хотите получать и применять на пути от идеи к её воплощению!

Гришук Дарья, ИЭТ

Для студентов старшего курса одной из самых злободневных тем является тема трудоустройства. Наверно, каждый молодой специалист сталкивался с проблемой поиска работы, за исключением тех, кому повезло, кого устроили «по блату», для кого все желания и мечты легко осуществимы. Для остальных же – низкая заработная плата, произвол работодателя, некомфортные условия труда и все вытекающие из этого неприятности были и остаются суровой, грустной реальностью. Неудивительно, что в таких условиях многие студенты забывают, на кого и куда пришли учиться, и пополняют ряды продавцов, официантов и барменов, банковских служащих. Не лучшее решение для человека, который получает высшее образование в Московском энергетическом институте.

На данный момент на Российском рынке имеется множество компаний, которые предлагают работу студентам технических университетов, в частности, сотрудничают с нашим институтом. Далее речь пойдет о конкретной организации, для которой трудоустройство и профессиональное развитие студентов МЭИ является важным аспектом. Я говорю это не просто так, потому что добрая половина сотрудников – студенты или выпускники нашего института. Компания «ТЕКОН-Инжиниринг» была образована в 2003 году, и включает в себя отдел управления проектами, отдел технологического программирования, проектно-конструкторское бюро и отдел внедрения АСУ ТП (автоматическая системы регулирования технологическим процессом). «ТЕКОН-Инжиниринг» входит в группу компаний «ТЕКОН» – ведущего российского разработчика и поставщика решений в области промышленной автоматизации для предприятий топливно-энергетического комплекса, химии, металлургии, атомной промышленности, железнодорожного транспорта, пищевой и перерабатывающей отраслей, жилищно-коммунального хозяйства. Начало было положено в 1990 году с разработки и производства контроллеров. Успех «ТЕКОНа» основан на плодотворном сотрудничестве с предприятиями 36 регионов России и стран СНГ. Стоит отметить, что руководителем проектно-конструкторского бюро является выпускник МЭИ Александр Власов, что отчасти объясняет любовь организации к МЭИшникам.

Что еще выделяет «ТЕКОН»? Прежде всего, это рабочий процесс.

Будущее для инженеров

Трудиться приходится много, поэтому от безделья не заскучаешь, будни пролетают интересно и незаметно. В компании работают настоящие профессионалы своего дела, которые готовы передать свой опыт молодому поколению. Основная часть работы происходит в офисе. Но нередко сотрудникам требуется выезжать на объекты для различных целей: допроектное обследование, авторский надзор, или обычное решение текущих вопросов. Это ответственные поручения, поэтому доверяются они опытным сотрудникам, но между тем «новички» тоже участвуют в многих процессах в качестве наблюдателей. Как говорится в пословице: «Лучше один раз увидеть, чем...». Таким образом, понимание того, что ты делаешь, приходит значительно быстрее. Впоследствии вчерашние «новички» становятся уверенными в себе специалистами. Учитывая тот факт, что объекты разбросаны по всей территории России, есть возможность побывать в далеких и близких уголках нашей родины, посмотреть, как живут люди в нашей стране, да и просто расширить свой кругозор.

Найти свое место в «ТЕКОНе» может студент практически любого факультета МЭИ. Приоритет, конечно, распространяется на ИТАЭ и ИЭЭ, но студенты ИЭТ, ЭнМИ, АВТИ, ИПЭЭф также имеют возможность работать в компании. Поле деятельности самое разное, работа ведется с крупными энергетическими объектами, на которых решаются задачи различного масштаба и различной сложности. Молодых специалистов отправляют на курсы по повышению квалификации за счет компании, что помогает быстрее и продуктивнее осваивать профессию, и в некоторых случаях перепрофилироваться. Также в «ТЕКОНе» ведется научно-исследовательская работа, направленная на создание новейшего оборудования в области автоматизации, так что в течение времени есть возможность попасть в историю Российской энергетики, при условии Вашей активной научной деятельности в соответствующих направлениях.

Немаловажным является тот факт, что руководство компании с пониманием относится к студентам – совме-



щать работу и учебу не составит никаких проблем. Например, студентам до 5-го курса предлагается работа на половину ставки, студенты - выпускники могут работать на полную ставку, при этом спокойно посещая институт 1-2 раза в неделю. Плюс ко всему, на работе можно консультироваться по поводу курсовых и дипломных работ. Зарботная плата в компании для студентов более чем достойная.

Кто хорошо ест – тот хорошо работает. В «ТЕКОНе» есть замечательная столовая, которая находится прямо в здании компании. Не нужно бродить по окрестностям в поисках сносного бизнес-ланча по более-менее приемлемой цене или шаурмы. Руководство компании заботится о здоровье своих сотрудников, еда всегда вкусная, свежая и рационально подобрана, порции большие – в силу стресса, сильной умственной нагрузки и нелегкой социальной жизни правильное питание просто необходимо. Например, комплексный обед стоит всего 140 рублей. Так же в столовой готовят вкусные и недорогие завтраки.

Атмосфера в коллективе дружелюбная, комфортная. Все календарные праздники отмечаются за счет компании, на Новый год предусматривается двухдневный выездной корпоратив. Также раз в неделю есть возможность сыграть в пейнтбол на арендуемой площадке или в футбол на специально оборудованном поле.

«ТЕКОН-Инжиниринг» достойная организация, которая знает толк в своем деле и с большим уважением относится к студентам и выпускникам Московского энергетического института. Диплом МЭИ и работа в «ТЕКОНе» в совокупности с трудолюбием – залог успешного развития и блестящей карьеры в энергетической отрасли.

Сизов Борис, ЭнМИ

ИГРОМИР – 2013

В нынешний век значительную нишу в сфере развлечений занимает игровая индустрия. Огромное количество людей ежедневно находят в играх нечто интересное, то, что может их удивить не меньше, чем хороший фильм или книга, находят массу друзей, а иногда и заработок. В мире проходит множество событий связанных с игровой индустрией. От турниров и тематических слетов до развернутых выставок. Последние, как правило, наиболее массовы и интерактивны. На выставках у людей есть возможность пообщаться с разработчиками, принять участие в конкурсах и турнирах, сфотографироваться с огромным количеством косплееров (людей, которые используют образы любимых персонажей). В России существует лишь одна по-настоящему масштабная игровая выставка – «Игромир».

«Игромир» проводится ежегодно с 2006 года, и уже в первый год насчитывал более 100 игр для разных платформ, а количество посетивших составило 25 тыс. человек. Нынешний год не стал исключением: в этот раз выставка заняла огромную площадь, став третьей по масштабности по всему миру, а огромная очередь людей перед входом очевидно свидетельствовала, сколь популярно событие сегодня. Люди приезжали не только с Москвы и самых близлежащих городов, было также много представителей из самых разных концов нашей просторной страны – Владивостока, Новосибирска, Екате-ринбурга и др.



В этом году «Игромир» проходил 3-6 октября, располагался в огромном павильоне «Крокус Экспо» и стал самым масштабным за все время проведения, а количество посетителей в один из дней выставки перевалило за 30 тыс. человек.

В первый день проведения выставки в павильонах можно было увидеть множество интернет-знаменитостей, таких как Руслан Усачев, Ричард Чиркин, Тимур Сидельников и другие, чьи каналы на видео-хостинге Youtube насчитывают более 500 тыс. людей.

Также выставка не обошлась и без хедлайнеров, которыми стали сразу несколько стендов, а именно: Riot, Vostok, Wargaming, Warthunder, The crew, Assassins creed: Black Flag, Watch Dogs, Mad Max и др.

На каждом из этих стендов проходили турниры для геймеров – как для новичков, так и для опытных команд, которые были заявлены на участие задолго до даты турнира. Наше внимание, конечно, привлекла Киберспортивная лига среди вузов Москвы, в которой активное участие приняла команда МЭИ и смогла пробиться в полуфинал по дисциплине World of Tanks. С чем мы от всей души поздравляем

наших ребят! Этот турнир между вузами нашего города показал, что правительство готово, а главное, хочет развивать и поддерживать киберспорт в нашей стране. И это не может не радовать всех любителей онлайн-баталей разных дисциплин!

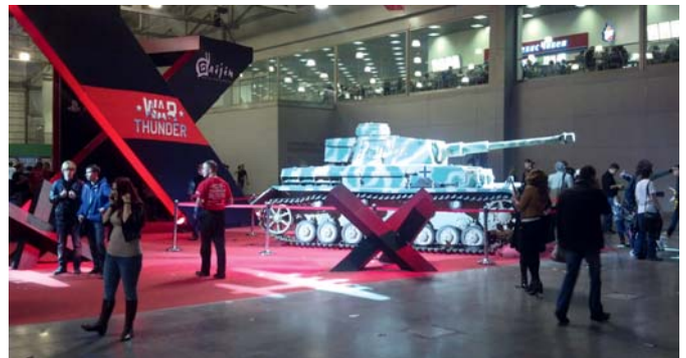
Но самым масштабным и зрелищным турниром мог похвастаться стенд компании Wargaming, где проводился турнир среди кибер-спортсменов-профессионалов по World of Tanks с призовым фондом в \$50 000, финал которого собрал аншлаг у сцены.



Помимо разработчиков, хедлайнерами выступили такие компании, как Sony и Microsoft, которые представили российским игрокам свои приставки нового поколения, не оставив никого равнодушным и протянув огромные очереди к своим стендам.

Кроме развлечений компьютерных, на «Игромире» можно было посетить большую площадку для настольных игр, где поклонники могли встретить все классические шедевры этого жанра, от Монополии до Warhammer 40000.

Также стоит заметить, что ни один из посетивших выставку не ушел с мероприятия «пустым». Всевозможные презенты, коих было огромное количество, можно было получить, не прилагая особых усилий. Различные брелоки, карточки, фонарики, флешки, ключи к бета-тестированию некоторых игр и прочие бесполезные мелочи. Наиболее увлеченные смогли выиграть отличные аксессуары для компьютера и мобильные телефоны, а увенчали всю подарочную церемонию, конечно же, два автомобиля от стенда Wargaming.



Несмотря на 4 полных дня, проведенных на выставке, время прошло совершенно незаметно. Мною было получено огромное количество самых позитивных эмоций и увидено множество интереснейших людей. С твердой уверенностью и желанием посетить «Игромир» в следующем году, я покинул выставку.

Матвей Чернышов, ИПЭЭФ

22 сентября 2013 г. в г. Сочи состоялось Торжественное закрытие трудового сезона студенческих отрядов, работающих на объектах электросетевого комплекса ОАО «Россети»



Заккрытие сезона стройотрядов традиционно прошло в формате студенческого творческого фестиваля – ребята исполнили песни, танцы и другие номера самодеятельности. 38 вузов, более 60 студенческих отрядов боролись за титул **«Лучший студенческий строительный отряд страны»** и только один стал победителем.

Отряд **«Сила тока»** Московского энергетического института не оставил шансов остальным участникам и стал лучшим отрядом России.

А также занял:

- 1-е место в номинации «Лучшая статья», написанная Александром Киреевым,
- 2-е место в номинации «Лучшее выступление».

Кроме того МЭИшный отряд **«Воздух»** занял первое место в номинации «Лучшая песня».

В мероприятии принял участие Генеральный директор «Россетей» Олег Бударгин. Закрывая трудовой сезон, Олег Михайлович выразил надежду в будущем увидеть перспективную молодежь в рядах «Россети»: «Я благодарю всех, кто предан движению студенческих стройотрядов, потому что это хорошая возможность на деле прикоснуться к своей будущей профессии, применить свои знания. Сегодня в энергетике проявляется нехватка молодых специалистов-профессионалов, поэтому мы будем делать все для того, чтобы вы выбрали в качестве места своей работы именно «Российские сети».

«Мероприятие прошло на отлично, МЭИ лучше всех» – поделился своими впечатлениями ведущий эксперт компании «ФСК ЕЭС», Павел Рогозин. Помимо великолепного выступления, ребята наслаждались отменным трёхразовым питанием по системе «шведский стол», тёплым бассейном и приятной сочинской погодой.

Штаб ССО МЭИ благодарит всех за участие в этом грандиозном событии! Студенты МЭИ показали себя, как один сплочённый отряд и победа осталась за нами! Теперь готовимся к внутривузовскому и московскому закрытиям.

Ниже приведены пара отрывков из статей бойцов стройотряда, которые писались ребятами в течение всей «трудовой службы».

«...А мы любили за стаканом чая изучать чертежи фундаментов опор, да и Ивану Ивановичу (начальник участка – прим. ред.) нравилось то, что мы интересуемся всем этим. Он старался объяснить все тонкости, где-то мы вместе находили ошибки проектировщиков, заочно их ругали и старались выслушать мнение каждого, что он готов предложить на месте данной ошибки. Как скажет наш начальник: «Уважаемые, без пяти минут специалисты, слушаю ваши предложения». Нам нравилось, как относился к нам Иван Иванович, и мы старались его не разочаровать. А действительно, мы все были студентами старших курсов и уже имели достаточно большую техническую базу знаний. Это нам только придавало уверенности в наших решениях, как за обеденным столом, так и непосредственно за рабочим процессом. Ведь иногда приходилось принимать решения и самостоятельно...»

**Киреев Александр,
«Один день из жизни бойцов стройотряда»,
статья, занявшая 1-е место в своей номинации**

«...Этим летом я вновь целые полтора месяца как будто попал в параллельный мир – вроде бы всё знакомо, но в то же время всё немного иначе. Когда я приезжал домой, вещи, на которые я обычно не обращал внимание, вдруг обрели смысл, а что-то наоборот стало настолько несущественным, что я сам удивлялся, как можно было уделять этому столько времени. Может, это кажется только мне, а остальные не чувствуют разницы, а может и они тоже понимают это – это не имеет значения. Главное то, что за эти полтора месяца мы научились кое-чему важному – умению работать в команде, уважению к чужому труду. Это придаёт сил, начинаешь думать, что сможешь сделать всё что угодно, ведь рядом будут те, кому ты можешь довериться. Рядом будут бойцы твоего отряда, твоей бригады, людьми, с которыми тебе всё по плечу.»

**Панов Михаил,
«Мой ежедневник»**

Для тех, кто в поиске!

Центр карьеры МЭИ занимается трудоустройством студентов и выпускников технических и экономических специальностей.

В нашем активе более 500 актуальных вакансий ведущих компаний (таких как Мосэнерго, GE, Philips, Schlumberger, Siemens, Трансаэро, АДЛ, Samsung, Bosch, PwC, ДКС, НК «Лукойл», Е4, МКБ Компас) для старшекурсников, выпускников и студентов младших курсов на полную и частичную занятость в сфере электроэнергетики, теплоэнергетики, ИТ, менеджмента, экономики, и т. д. Ежемесячно мы трудоустроиваем более 40 студентов!



Мы организовываем:

- Ярмарки вакансий;
- Презентации компаний;
- Технические и бизнес-кейсы;
- Мастер-классы;
- Семинары и тренинги от специалистов известных рекрутинговых агентств, посвященные кадровым мероприятиям (составление резюме, поведение на собеседовании и т.д.);
- Фестивали и форумы профессионального развития и многое другое.



Мероприятия ЦК Осень 2013 г.:

31 октября Г-200, 17.20 презентация компании General Electric «GE. Карьера и Лидерство. Узнай больше из первых уст!»

6 ноября презентация Компании АДЛ – одного из ведущих разработчиков, производителей и поставщиков оборудования для систем тепло-, водо-, газоснабжения и автоматизации про-изводственных процессов в различных отраслях промышленности. Вакансии с гибким графиком для 5 и 6 курса ИТАЭ, ЭнМИ, ИПЭЭФ, ИЭТ!

19 ноября Ярмарка вакансий в Доме культуры МЭИ по адресу Энергетический пр., За. Ярмарка – это крупное событие, позволяющее лично пообщаться с большим количеством работодателей, провести предварительное собеседование, обменяться контактами.

28 ноября мастер-класс компании General Electric «Личностный бренд. Как им управлять».

3 декабря презентация СИБУР – крупнейшего нефтехимического холдинга России.

5 декабря мастер-класс по трудоустройству от Superjob – крупнейшего в России портала по поиску работы и сотрудников.

Последняя неделя декабря – завершающее мероприятие года! Поздравления от Центра карьеры МЭИ с Новым годом.

Контакты:

ВКонтакте: vk.com/ckmei

В Фейсбуке: facebook.com/MPEICareerCentre

ЦК на сайте Профкома: profcoma.net/trudoustrojstvo

Обратиться к нам можно каждый день с 10 до 17 часов в ауд. В-211, а также по тел.: 8 (495) 362-71-94 или по e-mail: czsmei@mail.ru

Выпуск подготовлен коллективом Профкома студентов МЭИ. Благодарим всех за предоставленные материалы. Ждем Ваши замечания и интересные предложения в Профкоме студентов МЭИ (ауд. В 211). Тел. (495) 673-3860.

Адрес редакции: Красноказарменная ул., 14, комн. 3-109. Тел.: (495) 362-7085

Гл. редактор Т.Е. Семенова. Исп. редактор В. Рахманова. Газета отпечатана в типографии МЭИ. Тираж 1000.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации России, рег № 224.

При перепечатке ссылка обязательна. Подписано к печати 12.11.2013