

С 2007 года в весеннем семестре в МЭИ проводится мероприятие для самых активных и инициативных студентов – "Конкурс профоргов", организуемое Профкомом студентов МЭИ. Ежегодно конкурс насчитывает более ста участников, которые хотят проявить себя, научиться чему-то новому и просто завести приятные знакомства. Ну и, конечно же, все они сражаются за звание Лучшего!

В этом году участники поражали своими талантами на всех этапах конкурса: кто-то стал новатором в публицистике, написав отличную статью, кто-то самостоятельно нарисовал незаурядный комикс на тему "Один день из жизни студента МЭИ в 2114 году", и наконец-то участником был написан Гимн профорга! ... Однако звание Лучшего может завоевать только один профорг, и в этом году этот титул взял студент группы Эр-01-13 – Бородин Яков! И в этой статье мы попытаемся узнать больше о прошедшем конкурсе именно из его уст.

- *Итак, Яша, расскажи, что тебя побудило участвовать в конкурсе, будучи простым студентом и профоргом первого курса?*
- Мысль принять участие настигла меня ещё на собрании первокурсников, когда я услышал о том, что такое "профорг" и о конкурсе в целом. Когда мне в руки попало

заявление на участие, я незамедлительно его заполнил.

- *То есть ты изначально был нацелен на победу? Казалось, будет не трудно?*
- Нет, я не думал, что выиграю, но, конечно, очень этого желал. Наиболее сильный энтузиазм появился тогда, когда максимально оценили мою видео-визитку, и



появилось ощущение, что я что-то могу. Тогда очень не хотелось упускать высокие баллы. Конкурс был отнюдь не легким. Задания требовали большого внимания, много времени и сил.

- *Трудно было бороться с конкурентами старших курсов?*
- Я, конечно, понимал, что в отличие от меня, у них больше опыта, больше знакомых, и считал, что им участвовать куда проще. Но на практике оказалось, что все равны, независимо от опыта. За время конкурса у меня появилось много хороших друзей. И было по-настоящему приятно оттого, что дружеская атмосфера преобладала над соперничеством, и я не наблюдал никакой конкурентной озлобленности между участниками.

- *Думаю, читателям было бы интересно больше узнать об этапах конкурса. Скажи, какой был самый запоминающийся для тебя?*
- Безусловно, думаю, не только для меня, самым запоминающимся этапом был финал, а именно, Школа. Самый интригующий, ответственный и решающий момент во всей "гонке". Школа была интересна своими заданиями, и, конечно, наполняла эмоциями во время и после награждения. Все задания по-своему вызвали затруднение и заставляли хорошенько напрягаться, так что весь конкурс запомнился еще на много лет вперед!

- *Что-нибудь изменилось с момента, как ты стал "титлованным" профоргом? Какой приз, помимо звания, тебе достался? Ну, и, возможно, тебе хотелось бы что-то пожелать следующему поколению участников конкурса...*
- Нельзя сказать, что что-то кардинально поменялось, но очень здорово, что я теперь не просто первокурсник-активист, а полноценный и достойный член своего Профбюро, который смог доказать всем, что горазд на многое! Помимо "Лучшего профорга" факультета и

Продолжение на 2-й стр.





Продолжение. Начало на 1-й стр.

института, я получил приз – поездку за границу! А также был награжден за лучшую видео-визитку, а моя команда, курируемая Сальниковой Анной, заняла первое место на Школе.

А будущим участникам я бы посоветовал во время конкурса не бо-

яться своих самых диких идей, задаваться масштабными целями, проявлять себя, и, главное, быть открытым к новым добрым знакомствам и большой дружбе!

Стать лучшим проффоргом для меня – значит отдать долг своему Профбюро за чай с печеньем и прочие "приятности", которыми оно нас снабжает (улыбается)! Для нас это был день, когда все дружно плакали. Признаюсь честно, у меня всю ночь наворачивались слезы счастья. И засыпал я, осознавая, что я смог оправдать ожидания и старания своей няни-ответственной Даши Боднар, редактора ПБ ИРЭ, и всего остального состава и актива факультета, и что все усилия, вложенные в конкурс, оправ-



дались. Это просто незабываемые впечатления! И я бесконечно благодарен своему ПБ за помощь и поддержку во время конкурса – без каждого из них у меня бы ничего не вышло!

– *Благодарим тебя, Яков, за такую эмоциональную беседу. Что ж, от лица нашей редакции мы поздравляем тебя с победой. Уверены, она вдохновит тебя на ещё большие свершения!*

Ну а мы в этот раз снова стали свидетелями того, как Конкурс проффоргов открывает нам по-настоящему талантливых активных людей, сплачивает ребят и дарит шанс каждому из них реализовать все свои сумасшедшие фантазии!

Хочется верить, что таких ярких и способных студентов в МЭИ еще очень много. И еще больше таких поступят в наш вуз и будут заряжать наш Энергетический своей энергией!

Боднар Дарья, ИРЭ



В Большом актовом зале МЭИ 16 мая состоялась церемония награждения победителей и призеров Олимпиады школьников "Надежда энергетики" 2013/2014 учебного года.

Собравшихся призеров и победителей Олимпиады поздравил с выдающимися успехами председатель оргкомитета Олимпиады, ректор МЭИ проф. **Николай Дмитриевич Роголев**.

Победителям Олимпиады в торжественной обстановке были вручены дорогие призы и памятные подарки от Оргкомитета и партнеров Олимпиады.

Призеры 2 и 3 степеней получили памятные подарки от Оргкомитета и партнеров Олимпиады.

Церемония награждения победителей и призеров Олимпиады школьников "Надежда энергетики"



На церемонии победителей и призеров также поздравили представители организаций-партнеров Олимпиады – **Светлана Николаевна Базиева**, ведущий эксперт центра программ

ранней профессионализации компании РусГидро, **Юлия Ивановна Лебединская** – директор по связям с общественностью компании РКСС и **Николай Викторович Парамонов** – аналитик отдела маркетинга компании "Доктор Веб".

Продолжая непрерывную связь поколений, перед собравшимися выступил **Ростислав Чеботарев** – студент группы ТФ-13-12 второго курса ИТАЭ – призер Олимпиады школьников "Надежда энергетики" по предмету "физика" 2011/2012 учебного года.

Оргкомитет желает творческих успехов всем победителям и призерам Олимпиады!

Источник: ПК МЭИ

27 апреля 2014 года в лагере “Энергия” прошел субботник

Силами студентов-активистов и сотрудников Профкома студентов МЭИ наш любимый лагерь преобразился!

Ребята убрались на территории детского и студенческого лагерей "Энергия", тщательно очищали от мусора прилегающий лес, вскапывали клумбы, убрали бревна, сгребали упавшую листву и т.д.

Огромное спасибо студентам за помощь хочется выразить не только от лица Профкома, но и от администрации лагеря. Начальник лагеря, Трнова Светлана Анатольевна, искренне благодарила всех за помощь в облагораживании территории.

Надеемся, что в дальнейшем наши акции будут поддерживаться студентами с таким же рвением!



Источник: profcoma.net



С этого года выпускники МЭИ могут получить Европейское приложение к диплому – сообщил проректор МЭИ по международным связям Владимир Замолдчиков. Европейское приложение к диплому – это официальный документ, разработанный Европейской комиссией, Советом Европы и ЮНЕСКО с целью взаимного признания странами национальных дипломов о высшем образовании.

Единое Европейское приложение к диплому (Diploma Supplement) не является самостоятельным документом об образовании и не заменяет его. По словам специалистов, приложение облегчает признание сроков обучения за границей, дает возможность более гибко определять индивидуальную программу обучения в зарубежном вузе, позволяет сравнить программы обучения в разных вузах разных стран (академическое признание). Чтобы получить Европейское приложение, выпускнику надо будет обратиться с заявлением в иностранный деканат МЭИ и предоставить необходимые документы. Во многих российских вузах выдача приложения является платной услугой.

Источник: auditoriya.info

С 2 по 3 мая в г. Брест состоялся Торжественный финал Всероссийской студенческой акции «Поклонимся великим тем годам», которая собрала вместе множество бойцов студенческих отрядов России и Республики Беларусь

В рамках Финала акции бойцы студенческих отрядов оказали помощь ветеранам и детскому дому, очистили памятники Великой Отечественной войне. В вечерней программе состоялась экскурсия по Бресту и просмотр фильма "Брестская Крепость". Также прошел товарищеский матч по футболу между сборной БРСМ и сборной Российских студенческих отрядов.

Штаб ССО МЭИ выражает огромную благодарность бойцам студенческих отрядов МЭИ, которые приняли участие в акции!



27 апреля 2014 г. состоялась Московская городская олимпиада по математике среди студентов технических вузов

В ней приняли участие 128 студентов из 11 вузов Москвы. Команда МЭИ заняла **1 командное место**.

7 студентов МЭИ завоевали призовые места в личном зачете:

- Марковский Александр Владиславович (А-14-12) – 1 место,
- Бобин Сергей Олегович (А-14-13) - 2 место,
- Арифулов Филипп Вадимович (С-2-11) – 3 место,
- Байков Кирилл Дмитриевич (А-14-12) – 3 место,
- Крымов Никита Евгеньевич (А-14-12) – 3 место,
- Черкасов Эдуард Дмитриевич (А-13-13) – 3 место,
- Эккоре Иван Дмитриевич (А-13-13) – 3 место.

1 место!

Учебное управление и кафедра математического моделирования поздравляет участников Олимпиады и желает им дальнейших успехов.



Наступил май, праздники... Тяжелые мысли о предстоящей сессии уже прочно овладели головами студентов... Но не стоит забывать, что не за горами лето! Одно из самых приятных и ярких времен года. Но, помимо жарких дней и бронзового загара, лето для студента – это пора, когда сил и времени становится больше, и цели приобретают конкретные очертания. Прекрасную возможность для новых, незабываемых, полных эмоций воспоминаний предоставляет молодежное общественное движение студенческих строительных отрядов Московского энергетического института – ССО МЭИ.

ССО – это школа жизни!

Многие первокурсники часто спрашивают своих старших товарищей: "Что такое стройотряд? Чем занимается данное студенческое объединение? Как туда попасть? И что за это будет?"

Стройотряды – явление достаточно давнее, зародившееся ещё в советские годы. Практически все студенты хотя бы раз трудились в стройотрядах на благо своего университета, города или страны. Сегодня стройотряды по-прежнему весьма актуальны, поэтому мы советуем вам испытать это на себе: понять, каково быть бойцом стройотряда!

Студенческие строительные отряды МЭИ занимаются трудоустройством студентов на время летних каникул. Благодаря стройотрядам, мы, молодые инженеры, набираемся опыта, как в работе в определенных сферах, так и в общении в трудовом коллективе. Спектр возможных работ велик. За прошедшие годы ССО МЭИ стал сотрудничать с такими компаниями, как ОАО "Россети", ГК "Росатом", ОАО "РусГидро", ГК "Су-155" и другие. География дислокации отрядов также отличается широтой. Более

20 выездных отрядов работали на территории Хабаровского и Краснодарского краёв, Амурской области, Республики Татарстан. Ребята принимали участие в организации Саммита АТЭС, занимались строительством новой подземной подстанции на территории инновационного центра "Сколково", прокладывали ЛЭП на Байкале, в Ямало-Ненецком автономном округе и на Богучанской ГЭС. К существенным положительным моментам студотрядов нашего вуза можно добавить то, что все затраты: питание (3-разовое), перелеты (до места работы и обратно), оплачивают работодатели. Иными словами, выездные отряды Московского энергетического института – это не только способ заработать, но и прекрасная возможность повидать нашу великую страну со многих примечательных сторон. Стоит отметить, что прора-

ботав в отрядах, вы получите первые записи в вашу трудовую книжку и, возможно, благодарственные отзывы.

Встречаются студенты, которые не желают или по каким-либо причинам не могут уехать из Москвы на 1,5 месяца (сезон работы студенческих отрядов). Но и это предусмотрел Штаб ССО МЭИ! Мы формируем отряды в Приемную комиссию МЭИ, в Студгородок, отряд по ремонту аудиторий МЭИ, отряды в Энергетические компании. Мы также предоставляем бесплатное 3-разовое питание в санатории-профилактории МЭИ, проживание в общежитиях по студенческому тарифу. Сезон московских отрядов – 1 месяц (с 1 июля по 1 августа).



Помимо прочего, Штаб ССО МЭИ уделил внимание и такому популярному летнему досугу, как детские лагеря. Каждое лето набирается педагогический отряд "Энергия", который работает

в детских лагерях. Особенно наш отряд любит работать в родном подмосковном ДОЛ "Энергия", в котором, к слову, сам имеет возможность отдыхать на студенческих сменах, как зимой, так и летом. Поработать летом вожатым – это повод не только заработать деньги, но и возможность поделиться своими знаниями и умениями с младшим поколением, научить чему-либо, и, самое главное, – подарить каждому ребенку, от 6 и до 15 лет, яркие и незабываемые каникулы. Такая "миссия добра" всегда получает искренний детский отклик; в такие моменты каждый понимает, что в следующем году обязательно вернется сюда снова.

Что ж, мы постарались вкратце повествовать о таком замечательном молодежном движении, как ССО МЭИ. Советуем вам непременно оказаться в рядах бойцов отрядов, и понять, насколько приятно осознание того, что вы сделали что-то для нашей необъятной страны. Мы ждем вас в Штабе ССО МЭИ (В-211). А пока... успешной сессии!

Ворников Илья – заместитель командира по выездным отрядам,
Левкина Татьяна – заместитель командира по педагогическим отрядам

17 причин поступить в МЭИ

На самом деле, вопреки названию, материал адресован не столько абитуриентам, сколько нынешним учащимся МЭИ. Цель этого материала – не оставить у вас никаких сомнений в том, что вы сделали правильный выбор!

Я, как студент-первокурсник ИРЭ, и сам только недавно сталкивался с проблемой выбора вуза. Известно, что при выборе учебного заведения, наши родители делают упор на престижность специальности и громкое имя вуза, в то время как перед самим абитуриентом стоит куда больше вопросов! Можно бесконечно изучать огромное количество сайтов, статей и отзывов о разных университетах, знакомиться с преимуществами каждого из них. Но, как известно, в большинстве случаев сомнения не оставляют потенциального студента вплоть до самого поступления.

Я же хочу постараться развеять эти сомнения, немного упорядочить и систематизировать всю информацию о МЭИ, интересующую нас при поступлении. Ознакомившись с нижеприведенным материалом, я уверен, у вас не останется сомнений – вы оказались там, где нужно!

Итак:

1. Разумеется, в первую очередь, всех нас интересует, кто же будет преподавать нам в ближайшие несколько лет обучения. Именно у нас в МЭИ крайне сильный преподавательский состав, состоящий из более чем 2000 преподавателей, из которых Преподаватели – 10 академиком и членов-корреспондентов РАН, 359 докторов наук и профессоров, 1024 кандидата наук.
2. В 2014 году агентство "Эксперт РА" присвоило институту рейтинговый класс "В", означающий "очень высокий" уровень подготовки выпускников. Для справки: единственным вузом в СНГ, получившим в данном рейтинге класс "А" ("исключительно высокий уровень") стал МГУ.
3. В нашем институте функционирует один из сильнейших факультетов довузовской подготовки, результатом занятий в котором являются успешно сданный ЕГЭ и сильная база знаний, достаточная для легкого освоения программ 1 и 2 курсов, независимо от уровня полученных основ в школе.
4. МЭИ близко сотрудничает с такими крупными компаниями как: Schneider Electric; LG Electronics Inc.; ООО "Сименс"; Иранская компания Matn International Co.; Shanghai Transmission Line Institute и огромное множество других компаний, с которыми вы сможете ознакомиться на регулярных лекциях и мастер-классах представителей и руководителей этих компаний.
5. Выпускниками нашего института являются очень многие известные и состоятельные люди, такие как: Ивановский Олег – ведущий конструктор космического корабля "Восток", Дубинин Виталий – басист группы "Ария", Ион Илиеску – президент Румынии, Юлия Алипова – Мисс Россия 2014, Владимир Маркин – российский и советский певец, и много других, не менее известных и авторитетных личностей по всему миру.
6. МЭИ – это шанс проявить себя с творческой стороны. На территории студгородка успешно функционирует Дом Культуры, во главе с вышеупомянутым Владимиром Маркиным, в котором и развивается весь творческий промысел института.
7. Тут и занятия в камерном хоре, рок-клубе или в одном из сильнейших студенческих танцевальных коллективов России – Studance.
8. Физическое воспитание в нашем институте стоит далеко не на последнем месте, и каждому студенту предоставляется огромный выбор того, чем он будет заниматься на занятиях физкультуры. А именно: тяжелая атлетика, футбол, борьба, лёгкая атлетика, лыжи, стрельба, плавание и многое другое.
9. Также на территории МЭИ функционирует собственный стадион "Энергия", находящийся в постоянной доступности для студентов. Помимо этого есть спортивный комплекс с борцовским и тренажерным залами и бассейном.
10. Возможно, ты заинтересован в туризме и путешествиях. В таком случае туристическо-поисковый клуб "Горизонт" – специально для тебя. Это организация, устраивающая горные, пешие, водные, поисковые и историко-краеведческие походы, которые обязательно придется тебе по вкусу.
11. В нашем институте действуют свои СМИ. Регулярно, в обеденное время, можно услышать позитивные выпуски Радио МЭИ, а каждый месяц читать новый номер газеты "Энергетик", который старается охватить все стороны студенческой жизни. К тому же в создании последнего можно поучаствовать лично. Достаточно вашего желания!
12. И это еще не все возможности проявить свои способности! Каждый год проводятся такие конкурсы, как "Мисс МЭИ", "Мисс Первокурсница МЭИ" и "Мистер МЭИ", в которых, продемонстрировав свои таланты, ты можешь стать лучшим и заявить об этом всему на весь институт.
13. Если ты инициативный, креативный и просто добрый малый, то, я уверен, тебя привлечет Профком студентов МЭИ, в частности, профсоюзное бюро твоего института. Помимо множества немаловажных функций, ребята занимаются организацией множества мероприятий. Ты можешь попробовать себя и в качестве участника, и в качестве организатора. Здесь тебе всегда будут рады!
14. МЭИ – один из немногих институтов, имеющий на своей территории собственный санаторий-профилакторий, в который любой студент может заселиться на протяжении всего года на один или несколько выездов.
15. Летние каникулы ты можешь разнообразить поездкой в легендарный СОСЛ Алушта, и прекрасно отдохнуть в компании друзей со всего института и не только. Известно, что тот, кто был в Алуште, каждый год мечтает туда вернуться!
16. Если ты хочешь провести свои летние каникулы с пользой, ты можешь записаться в Студенческий Строительный Отряд, получить бесценный опыт и, конечно, заработать.
17. Ну, и тут я никому не открою секрета: в МЭИ бесспорно учатся самые очаровательные девушки нашей страны!

Надо сказать, о достоинствах МЭИ можно написать не одну статью, но и целую книгу. Когда поступаешь сюда и начинаешь осваиваться, то чувствуешь, как быстро внутриинститутская жизнь затягивает и все становится близким, привычным и родным. Эти люди, которые всегда искренне готовы тебе помочь, после встречи с которыми начинаешь относиться к МЭИ как ко второму дому. Это прекрасное сочетание учебы, труда и отдыха – всё, что так необходимо в студенческий период жизни. И именно в МЭИ я и все, кто поступил со мной, нашли ту самую гармонию.

Бородин Яков, ИРЭ

СтуденТЫ!

Система оценки знаний

Наверное, каждый из нас не раз слышал разговоры о том, что современное российское образование не учит людей чему-либо, а, наоборот, делает из них шаблонно мыслящих дураков с узким кругозором, зачастую не способных применить свои знания на практике и вынужденных работать не по специальности. Так ли это на самом деле?

Действительно можно заметить, что студенты всё меньше заинтересованы в саморазвитии и изучении новой информации, зато гораздо более озабочены тем, чтобы вписаться в предъявляемые к ним стандарты. Один из наиболее ярких тому примеров — введение балльно-рейтинговой системы (БРС) в вузах, в результате чего процесс обучения сводится к погоне за заветными цифрами, а не за реальными знаниями. Ведь чего стоит компетентность в какой-либо области, если можно готовить к семинарам красивые презентации и получить "автомат"? И зачем сидеть над учебниками перед экзаменом, если, даже продемонстрировав поверхностные знания, можно в общей сумме получить количество баллов, эквивалентное оценке "отлично"?

По этой причине студенты всё чаще сворачивают на путь наименьшего сопротивления и радуются так легко дающейся хорошей успеваемости, а после экзамена, "отстрелявшись", благополучно забывают всё, чему их учили.

Многие скажут, что виновато в этом правительство, которое пускает в ход инструменты, способствующие всеобщему "отупению". Но стоит посмотреть на это и с другой стороны. Прежде всего, БРС значительно облегчает процедуру перевода в иностранные вузы, а очень многие студенты хотели бы учиться за границей. Также среди её преимуществ можно выделить то, что теперь студентам не выгодно пренебрегать посещением занятий во время семестра, и, таким образом, учебный процесс носит непрерывный характер, а знаменитое выражение "от сессии до сессии живут студенты весело" становится всё менее актуальным. Следует упомянуть и о том, что выставление отметок уже не может носить такой случайный характер, как было прежде, когда, вытянув на экзамене удачный билет, студент мог получить хорошую оценку, в целом

очень слабо ориентируясь в сдаваемом предмете. Таким образом, мы видим, что БРС, несмотря на некоторые её несовершенства, всё же стимулирует интерес студентов к учёбе.

А проблема заключается в другом. Среди студентов распространено ошибочное мнение о том, что образование, которое даёт вуз, само по себе является залогом большого спроса на рынке труда. Немалую роль здесь сыграли наставления родителей, годы учёбы которых прошли в СССР, а советское образование, как известно, по праву считалось лучшим в мире. Но не стоит забывать, что ничто в нашем мире не стоит на месте. Сейчас, когда на дворе XXI век, огромное количество информации находится в свободном доступе в любое время, что создаёт широчайший простор для самообразования и отменяет столь острую необходимость учебных заведений «вбивать» знания в головы учащихся. Студенты могут сами выбирать, на чём остановить своё внимание для профессионального роста и просто для общего развития. Но, к сожалению, даже те, кто вовремя это понимает и стремится узнать больше необходимого минимума, часто не имеют для этого никакого ориентира и при всём желании не сдвигаются с мёртвой точки.

Так какой же может быть выход из этой ситуации? Прежде всего, на протяжении всего обучения нужно помнить, что не так важны оценки в дипломе, как важно то, что при этом в голове. Нужно регулярно задавать себе вопросы: "Хорошо ли я освоил этот предмет? Не нужно ли на чём-то отдельно акцентировать внимание? Не растеряюсь ли я при приёме на работу, если мне на собеседовании зададут вопрос из этой области? Хватит ли этого, чтобы стать ценным и востребованным сотрудником?" Постоянно анализируя и совершенствуя свой багаж знаний, гораздо легче пробить себе дорогу в будущее.

*Свою точку зрения высказала
Хидирова Сумани, АВТИ*





13 мая профсоюзное бюро ЭнМИ и ЛДПР совместно организовали и провели бесплатную экскурсию в Государственную Думу РФ.

Возможность посетить мероприятие была предоставлена всем студентам Московского энергетического института, являющимися гражданами Российской Федерации, что составляет по предварительным оценкам 11 000 человек.

Экскурсия в Государственную Думу РФ

Побывав на экскурсии по зданию российского Парламента, участники смогли познакомиться с историей парламентаризма и повседневной работой фракций и комитетов, увидеть кабинеты депутатов, залы Госдумы.

Традиционно во время экскурсий прошла встреча с сотрудниками аппарата, депутатами и Руководителем фракции ЛДПР В.В.Жириновским. В разговоре со студентами он подчеркнул важность и особую роль энергетики в жизни страны и пожелал мэшишникам успехов в учёбе.

Каждый участник экскурсии получил памятные сувениры и подарки от ЛДПР.

Громили Илья, ЭнМИ



Где и как отдохнуть студенту выгодно и весело

Привет студент, вот и подходит к концу очередной учебный год, и пора подумать о долгожданных каникулах. Как их провести?

Кто-то из Вас нашел подработку, кто-то займет эти два месяца на дополнительное образование, но, наверняка, все из вас захотят хотя бы недельку провести на море, "оторваться" под звуки сета именитого ди-джея на пляже или погулять по старинным улочкам Европейских городов.

Конечно, нельзя ни упомянуть про замечательный лагерь "МЭИ Алушта" на крымском побережье. Неоднократно там побывав, могу Вас заверить, там очень весело! Но иногда хочется чего-то другого.

Как быть тому, кто собирается отправиться в более далекое путешествие? Как это сделать, не потратив всю стипендию на два года вперед?

Предлагаю Вам к размышлению мои советы, человека, который любит путешествовать и можно сказать профессионала в этой области.

По сложившейся традиции странами для бюджетного отдыха на море всегда считались Турция и Египет, однако, в последнее время, все наибольшую популярность набирают Греческие острова и Болгария. Предлагаю рассмотреть подробнее, где и как в этих далеких странах студенту будет весело и комфортно.

Турция

В последнее время сложилось ложное мнение среди молодежи, что Турция – это не "круто", не интересно. На самом деле, это замечательная страна, с красивой природой и богатой историей, которую не надо недооценивать. Днем вы можете гулять среди античных построек и нежиться в теплом море, а вечером "зажигать" в клубах с "привозами" именитых ди-джеев. Самыми популярными молодежными курортами являются: Кемер, Мармарис и Алания. В каждом из этих городов Вы сможете найти как дорогие, так и приятные для студенческого бюджета комфортные отельчики.

Кемер известен своим потрясающим горным ландшафтом и больше ориен-

тирован на русскоязычную публику. Город знаменит самыми крупными клубами на Анталийском побережье.

В Мармарисе вы сможете познакомиться с молодежью со всех уголков планеты, прогуляться по Marmaris Bar Street и попрактиковаться в английском или немецком языке. Днем же посетить старинную крепость, история которой уходит корнями в 3000 год до н.э. Нынешний облик этот памятник архитектуры приобрел при султани Сулеймане Великом.

Алания знаменита песчаным пляжем царицы Клеопатры и привлекает пожалуй самой экономичной стоимостью отдыха, из-за удаленности в 140 километров от аэропорта Анталии. Бюджет поездки в Турцию с мая по октябрь может составить 15 - 20 т.р. на человека, в отеле 3-4* по программе "Все Включено".

Египет

К сожалению из-за сложной политической обстановки поток туристов в Египет резко сократился. Но в курортных зонах безопасно и вполне можно себе позволить поездку в эту страну, а вот экскурсии в Каир или Люксор лучше отложить на следующий раз.

Шарм-Эль-Шэйх славится непревзойденными коралловыми рифами, где все дни отдыха можно посвятить дайвингу и снорклингу, а вечерами отдохнуть в клубах с мировой известностью.

Хургада же порадует пологим песчаным заходом в море и более бюджетным размещением, хотя на обоих курортах можно подобрать отели которые будут радовать студента круглогодично и условиями и ценой.

Так же можно отправиться отдохнуть в такие города как:

- *Дахаб*, который привлекает серферов и дайверов со всего мира;
- *Табу* расположенную на границе с Израилем, и совершить незабываемую экскурсию в страну истока трех религий;
- *Марса-Алам* или *Нувейбу* с новой и не дорогой отельной базой.

Греческие острова

Средняя стоимость отдыха на таких островах как Крит, Кос и Родос не превышает стоимость отдыха в Турции и Египте. Однако, Вы сможете получить массу новых впечатлений, познакомиться с Греческой культурой и погрузитесь во время экскурсий в античную историю, прогуляться по Кносскому дворцу с лабиринтом Минотавра или руинам древнего Акрополя на Родосе.

Многие отели работают по системе "Все Включено", хотя цены на островах на столько недорогие, а блюда просто огромные, что любой студент может позволить себе перекусить в местных ресторанчиках и отведать настоящий греческий салат или мусаку.



Болгария

Близкая и чем-то родная страна. Привлекает наших соотечественников отсутствием языкового барьера и стоимостью отдыха, качество которого с каждым годом приближается к Европейскому. Стоимость путевки начинается от 12-13 т.р. в зависимости от даты вылета. Если вам нужна веселая ночная жизнь, то советую выбрать такие курорты как Золотые пески и Солнечный берег. В каждом из курортов можно найти молодежные отели 2-3-4*, работающие как на завтраках-ужинах, так и на "Все Включено".

А что делать тем, кто не хочет отдыхать на морском побережье, а желает посетить старинную Европу? Как это сделать бюджетно? В этом случае я предлагаю рассмотреть два варианта:

- 1) Купить авиабилеты самостоятельно. Это нужно делать минимум за полгода до предполагаемой даты поездки. Многие авиакомпании проводят акции и за этим надо следить. Собрать пакет необходимых документов для получения визы. Подать заявку в посольство не позднее 10 рабочих дней до вылета. (Список требуемых документов для каждой отдельной страны Шенгенского соглашения варьируется и обычно представлен на сайте посольства.)



Объединиться с друзьями, взять на прокат машину и устроить Евротурне. Стоимость аренды автомобиля начинается от 40 евро за малолитражку, что согласится, на четверых человек совсем недорого. Забронировать отель или хостел по местам следования тоже советую заранее в целях экономии (хостел-отель в форме общежития, где бронируется койкоместо).

- 2) Воспользоваться услугами фирмы. В этом случае Вы будете ограничены маршрутом, однако сэкономите на авиабилетах, поскольку перевозка осуществляется в основном на чартерах, получите визовое сопровождение и не дорогую экскурсионную программу с профессиональными гидами.

Наиболее популярным и бюджетным направлениями является восточная Европа, а именно Чехия и Венгрия.

Стоимость тура начинается от 13-15 т.р. на человека в отеле 2* на базе завтраков, а цены на питание и услуги значительно ниже средневропейского уровня. Из Чехии можно совершить однодневные экскурсии в Вену (Австрия) или Дрезден (Германия), причем такие экскурсии выгоднее бронировать еще из Москвы. Так же, можно найти недорогие экскурсионные программы по Италии, с прилетом в Римини. Обычно подобные программы включают посещение Венеции, Флоренции, Сан-Марино, Пизы и Рима. Стоимость подобного тура не превышает 25-30 т.р. на человека, а в не сезон еще дешевле. Однако в Италии, как и во всех странах западной Европы цены на еду немного "кусаются" и я бы рекомендовала бронировать подобные туры на полупансионе (завтрак-ужин).

В заключение хотелось бы дать еще несколько советов "экономного путешественника":

- Отправляясь в путешествие в период праздников и во второй половине августа, Вы переплатите порядка 30% стоимости тура из-за повышенного спроса;
- Выгоднее бронировать тур за несколько месяцев до предполагаемой даты поездки, при этом стоимость пакета будет примерно на уровне "горячих туров", а Вы спокойно сможете выбрать понравившийся отель и перелет, не идя ни на какие компромиссы.

Существует большое количество вариантов и мест для приятного и бюджетного отдыха, которые просто сложно охватить в рамках одной статьи. Поэтому, если у Вас возникли вопросы, пишите, я с удовольствием на них отвечу.

Валинеева Анна
Ассистент кафедры ЭВТ,
корреспондент газеты "Энергетик"
Email: nmita@rambler.ru

Вторые Арефьевские чтения

23 апреля 2014 г. преподавателями кафедры философии, политологии, социологии имени Г.С. Арефьевой была проведена межвузовская научно-практическая конференция аспирантов и студентов **"Вторые Арефьевские чтения. Наука, культура, техника, общество: Россия и мировой инновационный опыт"**, получившая такое название в честь авторитетного советского философа, заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора философских наук, профессора Галины Сергеевны Арефьевой, награжденной Орденом Трудового Красного Знамени и возглавлявшей кафедру в течении с 1965 по 1991 годы.

В состав Оргкомитета конференции вошли: Андреев А.Л., зав. кафедрой, д.филос.н., проф.; Селиванова З.К., к.соц.н., доц.; Юдин И.В., к.полит., доц.

Целью проведения научно-практической конференции было привлечение студентов и магистров, аспирантов к широкому спектру проблем в образовании, науке, культуре, технике, обществе и возбуждение интереса к гуманитарной составляющей современной науки, налаживание сотрудничества между вузами.

На конференции были обсуждены следующие проблемы:

- основные проблемы современной технауки;
- организация научного творчества аспирантов и студентов;
- пути развития творческого потенциала личности;
- актуальные проблемы инженерной и конструкторской мысли по отраслям научного и технического знания;
- пути повышения мотивации получения образования в сфере высоких технологий и энергетике;
- выбор направления научного поиска при обучении в вузе: механизмы и проблемы;
- проблемы формирования творческой среды вуза;

- правовая и нравственная культура современной техногенной цивилизации. На пленарном заседании выступили:

- Со вступительным словом Андреев А.Л., зав. кафедрой, д.филос.н., проф.
- Милохин Иван, магистр факультета ИТАЭ, группы ТФ-10м-09 с докладом на тему: "Техника будущего". Научный руководитель Селиванова З.К., к.соц.н., доц.
- Платонов Павел, магистр факультета ИЭЭ, группы Э-04м-08 с докладом на тему: "Теория отчуждения". Научный руководитель Малиновская Н.М., к. филос. н., доц.

В рамках конференции было организовано две секции: **Секция 1.** "Образование, культура, наука, техника"; **Секция 2.** "Энергетика, общество, будущее", на которых с докладами выступило более 30 студентов из разных вузов. В конференции принимали участие студенты НИУ "Московский энергетический институт" десяти факультетов: АВТИ, ИИиЭБ, ГПИ, ИЭЭ, ИМЭЭП, ИТАЭ, ИЭЭ, ИРЭ, ЭнМИ, ИПЭЭФ, а также студенты Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана и Государственного университета управления".

Студенты выступали интересно, доходчиво, а часть докладов сопровождалась презентациями, подготовленными на достаточно высоком уровне.

По итогам конференции конкурсная комиссия отметила лучшие доклады, присудив следующие места:

1-е места:

1. Исхаков Арсен, НИУ "МЭИ", фак. ИТАЭ, маг. гр. ТФ-12м-09. – Принцип естественной безопасности в ядерной энергетике. Пути реализации и проблемы.
2. Платонов Павел, НИУ "МЭИ", фак. ИЭЭ, маг. гр. Э-04м-08. – Теория отчуждения.

2-е места:

1. Радионов Святослав, НИУ "МЭИ", фак. ГПИ, ст. гр. ПП-08-12. – Будущее общество: творцы и потребители.
2. Петлякова Анастасия, НИУ "МЭИ", фак. ИИиЭБ, ст. гр. ИБ-04-12. – Образ жизни человека в технмире.

3-е места:

1. Набиуллин Линар, НИУ "МЭИ", фак. ИТАЭ, маг. гр. ТФ-11м-09. – Локализация радиоактивных отходов АЭС.
2. Матухнов Тимур, НИУ "МЭИ", фак. ИПЭЭФ, ст. гр. ФП-04-13. – Популяризация и пропаганда научно-технических достижений и творчества – сравнительный анализ журналов СССР и России.
3. Токарев Кирилл, НИУ "МЭИ", фак. ИТАЭ, ст. гр. ТФв-22-10. – К вопросу о правовом регулировании общественных отношений в энергетике. Также были выделены без присуждения места докладчики:

1. Арифюлов Филипп, НИУ "МЭИ", фак. ЭнМИ, ст. гр. С-02-11. – Математическое образование инженеров в условиях научно-технической революции.
2. Маркова Наталия, НИУ "МЭИ", фак. ИТАЭ, маг. гр. ТФ-13м-09. – Развитие гибридных термоядерных реакторов в энергетике: новый подход к термоядерному синтезу.
3. Минеева Татьяна, НИУ "МЭИ", фак. ИТАЭ, маг. гр. ТФ-13м-09. – Современный управляемый термоядерный синтез или как создать звезду.
4. Третьяков Андрей, НИУ "МЭИ", фак. ИПЭЭФ, ст. гр. ФП-04-13. – Проблема патентования в России.

Кафедрой подготовлены и направлены в соответствующие структурные подразделения НИУ МЭИ ходатайства о поощрении вышеперечисленных студентов.

З.К. Селиванова
Заместитель зав. каф. по научной работе

В АСПИРАНТУРУ – БЕЗ РЕКОМЕНДАЦИЙ И С ЛЮБЫМИ ОЦЕНКАМИ: Минобрнауки приняло новые правила поступления в аспирантуру

Установлен новый порядок приема на обучение в аспирантуру.

Детально прописаны требования к информированию поступающих. Определены перечень и сроки размещения сведений о приеме на обучение.

Предусмотрена возможность одновременно подать заявления о приеме в аспирантуру нескольких организаций.

Установлены особенности приема в аспирантуру иностранных граждан и лиц без гражданства.

Краткий анализ новых правил

Во-первых, в аспирантуру теперь может поступать любой выпускник специалитета или магистратуры, больше не требуются рекомендации, наличие определенных оценок в дипломе и другие требования:

6. К освоению программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего (специалитет или магистратура).

Во-вторых, при поступлении остаются те же 3 экзамена:

39. Поступающие сдают следующие вступительные испытания: специальную дисциплину, соответствующую направленности (профилю) программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – специальная дисциплина); философию; иностранный язык.

В-третьих, можно подавать документы на поступление сразу в несколько вузов:

30. ... В случае подачи заявления о приеме в одну организацию поступающий представляет оригинал или копию диплома специалиста или диплома магистра. В случае одновременной подачи заявлений о приеме в несколько организаций поступающий представляет в каждую из указанных организаций копию диплома специалиста или диплома магистра.

В-четвертых, вузы сами могут устанавливать формы вступительных экзаменов:

41. Вступительные испытания могут проводиться как в устной, так и в письменной форме с сочетанием указанных форм или в иных формах, определяемых организацией самостоятельно (по билетам, в форме собеседования по вопросам, перечень которых доводится до сведения поступающих путем публикации на официальном сайте).

42. Организация может проводить вступительные испытания с использованием дистанционных технологий при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний в порядке, установленном правилами приема или иным локальным нормативным актом организации.

43. Уровень знаний поступающего оценивается экзаменационной комиссией по пятибалльной системе. Каждое вступительное испытание оценивается отдельно.

В-пятых, зачисление должно происходить исключительно на основании результатов таких экзаменов в две “волны” (схема похожа на поступление в вуз на бакалавриат, специалитет). При этом при равном количестве баллов зачисляются те, кто имеет более высокий балл по специальной дисциплине, а при одинаковых баллах вуз может учитывать индивидуальные достижения поступающих:

65. На обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре зачисляются лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях.

При равном количестве набранных баллов зачисляются лица, имеющие более высокий балл по специальной дисциплине.

При равном количестве набранных баллов по всем вступительным испытаниям зачисляются лица, имеющие индивидуальные достижения, которые учитываются приемной комиссией организации в соответствии с правилами приема, установленными организацией самостоятельно.

Для этого при подаче документов предлагается предоставить список научных работ, реферат по научной теме и другие тому подобные документы:

29. Заявление о приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре подается на имя руководителя организации с представлением следующих документов:

- ... в) списка опубликованных научных работ, изобретений и отчетов по научно-исследовательской работе. Лица, не имеющие опубликованных научных работ и изобретений, предоставляют реферат по избранному направлению подготовки;
- г) документов, свидетельствующих об индивидуальных достижениях поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема, утвержденными организацией самостоятельно (представляются по усмотрению поступающего);

Конкретные правила приема и проведения вступительных испытаний каждый вуз устанавливает самостоятельно не позднее 31 марта текущего года (в 2014 году очевидно это будет сделано позднее). Также до 1 июня каждого года должна быть сообщена информация о количестве мест в аспирантуре, датах приема документов и другая важная информация:

18.2. Не позднее 1 июня:

- контрольные цифры приема по каждому направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в том числе по формам обучения;
- количество мест (при их наличии) по каждому направлению подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- образец договора для поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний;
- информацию о сроках и месте проведения вступительных испытаний и консультаций;
- даты завершения приема от поступающих оригинала диплома специалиста или диплома магистра при приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр, даты завершения приема от поступающих согласия на зачисление при приеме на обучение на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Вся информация должна быть размещена в сети Интернет. Ждем публикации правил приема в аспирантуру НИУ МЭИ.

Источник: информационный портал МГУ

ХОККЕЙ

Одним из самых насыщенных в плане заброшенных шайб стал хоккейный матч между сборными МГИМО и МЭИ, состоявшийся 4 апреля. Количество реализованных острых моментов не сокращалось ни на минуту, а заброшенные шайбы буквально сыпались в створ ворот. Итог – уверенная победа нашей сборной со счётом 19:6!

В ледовом дворце "Метеор" 6 апреля состоялся матч между хоккейными командами МЭСИ и МЭИ в рамках регулярного чемпионата МСХЛ. Обе команды показали классный хоккей на хороших скоростях и без излишней грубости. И, несмотря на счёт матча 9:5 в пользу сборной МЭСИ, наша сборная также вышла в четвертьфинал.

В ледовом дворце "Южный" 12 апреля состоялся матч 1/4 финала дивизиона Бакалавр МСХЛ между командами МЭИ и НИУ ВШЭ. Поединок выдался эмоционально насыщенным и щедрым на голы. Матч закончился победой МЭИ.

20 апреля, на льду спорткомплекса "Центральный" в рамках полуфинала МСХЛ хоккейные команды университетов РУДН и МЭИ боролись за путевку в финал дивизиона Бакалавр, чтобы сразиться за звание лучшей команды. Сперва инициатива переходила от одной команды к другой, но, к сожалению, в третьем периоде нашим спортсменам не удалось вырваться вперёд. Прозвучал финальный свисток. Счёт 7:4 в пользу команды РУДН.

В последнее воскресенье апреля на арену ледового дворца "Центральный" вышли команды "Реактор" МИФИ и МЭИ, дабы разыграть между собой бронзовые медали. Команды вышли на лед в непривычных для себя составах. Особенно

серьезной была кадровая потеря в стане МЭИ, так как основной голкипер Михаил Брабсон не смог принять участие в игре, имея достаточно весомую уважительную причину – бракосочетание.

К сожалению, бронза досталась сборной МИФИ. Счёт матча 12:6.



Стоит отметить, что за минувший сезон мэишники собрали отличную команду, достаточно сплоченную и организованную, у которой есть свои лидеры и есть желание побеждать, что они и демонстрировали на протяжении всего сезона. Где-то им не хватало класса, а где-то везения, но как и в случае с "Реактором" у них еще всё впереди. Неисчерпаемый энтузиазм и упорный труд рано или поздно приведут к успеху.

МУЖСКОЙ ВОЛЕЙБОЛ

7 апреля наши спортсмены сыграли матч с командой РХТУ. В ходе напряжённого матча соперникам удалось одержать верх над сборной МЭИ. Счёт 3:1.

Но наши парни собрались и два раза подряд, 10 и 17 апреля, обыграли команду РГСУ со счётом 3:0 и 3:1 соответственно.

В пятницу, 25 апреля, в заключительном матче второго группового этапа чемпионата Москвы по волейболу среди мужских студенческих коллективов встретились команды высшего дивизиона ВК МГСУ и ВК МЭИ. По всем раскладам матч ожидался упорным и зрелищным. В первом сете завязалась плотная борьба. Обе команды шли "ноздря в ноздрю", однако партию выиграла команда из МГСУ. В следующих сетах мэишникам не удалось перехватить инициативу и верх одержала принимающая сторона (МГСУ) со счётом 3:0.



С таким же результатом мэишники снова проиграли сборной РХТУ, который состоялся 28 апреля.

*Спортивную колонку подготовил
Громили Илья, ЭнМИ*

Итог 47-й отчетно-выборной конференции студенческой профсоюзной организации НИУ "МЭИ"

В марте на базе ДОЛ "Энергия" состоялась Отчетно-выборная конференция профсоюзной организации студентов МЭИ, на которой присутствовали ректор МЭИ Рогалев Н.Д., проректор по учебной работе Гречихин В.А., помощник ректора Никитин А.А., начальник УСВР Федотов А.М., председатель объединенного Студенческого совета Зезин Д.А. и зам. директора по воспитательной работе Козьмина И.С.

Результаты конференции:

Был избран новый председатель Профкома студентов – им стал **Щепетков Юрий**.

Также был избран новый состав Профкома студентов, в который вошли:

- Первый зам. председателя – *Похожай Виктория*
- Зам. председателя по информационной работе – *Корягина Татьяна*
- Зам. председателя по трудоустройству – *Безрукова Ирина*
- Зам. председателя по работе ССО – *Власов Вячеслав*
- Зам. председателя по работе с общежитиями – *Братченко Тимофей*
- Руководитель культ-массового отдела – *Гайбадулин Арсений*
- Руководитель оздоровительного отдела – *Щукина Ольга*
- Руководитель социального отдела – *Брит Мария*

После основной части собрания состоялась пресс-конференция с ректором, которая длилась около двух часов. **Николай Дмитриевич Рогалев** дал исчерпывающие ответы на все заданные студентами вопросы.

ШТРИХИ К ПОРТРЕТУ ЛИДЕРА

Юрий Викторович Щепетков. Поступил в МЭИ на факультет ИПЭЭФ в 2007 году. С первого курса начал заниматься профсоюзной деятельностью в качестве профорга группы. На втором и третьем курсах университета работал в студенческих трудовых отрядах в качестве бойца, а на четвертом



курсе в качестве командира отряда "Краснодар". Впоследствии стал Комиссаром движения ССО МЭИ. В этот же период у Юрия возникла идея о создании Радио МЭИ: он собрал под своим началом группу инициативных ребят, с которыми и записал свой первый выпуск. Позже выпуск был прослушан администрацией и выпущен в эфир. На сегодняшний день это организация с собственным помещением, профессиональным оборудованием и слаженным коллективом. Практически год проработал в Аппарате Мэра и Правительства Москвы. Был отмечен многими коллегами и друзьями, как человек с обостренным чувством порядочности и справедливости и просто отличный парень!

Судя по всему, лидерских качеств Юрию не занимать. Уверены, он сможет их успешно применить в новой должности Председателя Профкома студентов МЭИ.

Технополис «Москва» принимает студентов

Как и 40 лет назад в заводские цеха АЗЛК проходят на практику студенты Московского энергетического университета.

Четверо третьекурсников МЭИ решили пройти первую производственную практику в Технополисе «Москва», который разместился в цехах бывшего автомобильного завода. Здесь, как и 40 лет назад, сотрудники Центра управления энергоснабжением рассказывают ребятам о том, как сделать подачу электроэнергии бесперебойной, как проверить оборудование и как оценить, какие детали и в какой срок нужно отремонтировать. «В рамках трехнедельной практики студентам расскажут о требованиях, предъявленных к энергоснабжению инновационно-ориентированных предприятий. В том числе в области фармацевтики, биотехнологий, микроэлектроники, оптики, робототехники, новых материалов, нанотехнологий, хранения, передачи и



обработки данных», – рассказал газете советник гендиректора Технополиса **Михаил Бернер**. Кроме того, на практике в Технополисе студенты смогут узнать о том, какие требования предъявляются к энергоснабжению инновационных технологических процессов в «чистых помещениях» и в центрах обработки данных.

Егор Махонин приехал в Москву из Воронежской области. По его словам, до начала практики на территории Технополиса он никогда не видел столь современное оборудование. «В МЭИ оборудование лабораторий уже устаревшее. Может быть, поэтому работодатели требуют, чтобы выпускники вузов имели хотя бы год стажа. Без этого устроиться на работу практически нереально. Ведь на современном производстве нам приходится всему учиться заново», – рассказал Егор Махонин.

В Технополисе «Москва» практические занятия без отрыва от лекций и семинаров планируют поставить на поток. Уже в 2015 году в московских Текстильщиках должен открыться новый образовательный центр, где студенты технических вузов смогут не только прослушать лекцию и применить на практике полученные знания, но и «продать себя» компаниям – резидентам. Таким образом, образовательная программа будет нацелена на сокращение разрыва между теоретическими знаниями и реальными потребностями рынка. Уже сейчас Технополис подписал соглашение о сотрудничестве с бизнес-инкубатором МГУ, готовится к подписанию соглашения с МЭИ, определены совместные действия с германо-российской внешне-торговой палатой в рамках программы дуального образования.

Пока лекционные залы существуют только на бумаге, резиденты Технополиса уже сейчас открывают свои учебные и исследовательские центры и приглашают выпускников вузов на собственные стажировки.

Ольга Павлюкова,

Директор по маркетингу и коммуникациям Технополиса МОСКВА