

«Виват, первокурсник!»
3с.

Туртропа-2014
Узнать, как все было, из пер-
вых уст
7-8с.

Опрос:
«Мечты, которые исполнились летом»
2 с.

«Они тоже были студентами»
Интервью с Лаппо П.М.
4 с.

«Мое первое волнительное бесе-
дование»
5-6с.



Сентябрь, как всегда, наступает нас незаметно. Все лето, точнее два месяца отдыха, мы убегаем от мыслей о сентябре и новом семестре, но, тем не менее, встреча с летом длится не так долго, как нам бы хотелось и осень застает нас врасплох. Наверное, поэтому мы и ценим этот летний отдых, ведь его так мало, и дорожим каждой минутой, прожитой в это время.

Не будем о грустном, ведь каждая пора дарит нам новые впечатления: новый семестр, новые предметы, новые преподаватели, новые знакомства. Разве это тоже не повод для радости? Так что начинаем читать новую страницу нашей жизни с улыбкой и предвкушением положительных эмоций.

Еще одна хорошая новость – пополнение нашей большой студенческой семьи (да, именно семьи, так как за годы учебы все становятся родными, почти семьей друг для друга) первокурсниками. Они прошли строгий отбор экзаменами и ЦТ, чтобы стать одними из нас, и поэтому их нужно поздравить с тем, что они стали студентами одного из самых лучших факультетов нашей страны.

Итак, дорогие студенты, успехов в этом учебном году! Делайте все с удовольствием и тогда у вас все получится! Удачи!

Мария Павловец

ОПРОС

«Мечта, которая исполнилась летом»

Лето - пора открытий и ярких впечатлений. Каждый день приносит какие-то новые эмоции. Мы ждем это время, потому что можем посвятить его не только отдыху, но и каким-то полезным вещам, которыми не было времени (или возможности) заниматься во время учебы.

А нам стало интересно, какие же мечты, или просто задумки, наших студентов сбылись этим летом.

В основном, все планы были связаны с путешествиями. Кто-то хотел посетить Европу, а кто-то мечтал о встрече с морем. Ведь так увлекательно сменить свое привычное окружение и погрузиться в новую атмосферу, познакомиться с новыми людьми.

Также не остались в стороне и спортивные достижения, некоторые попробовали себя в необычных для нас видах спорта. Удачи им в дальнейшем совершенствовании.

А для первокурсников, как ни странно, исполнилась мечта поступить на наш факультет прикладной математики и информатики. Наиболее интересные ответы отмечены:



Занялся серфингом. Хочу снова на море.=)

Сдал на права, теперь мечтаю о машине.=)

Объездила несколько европейских стран. Впечатлений хватит на целый год.=)

Отучилась 1-й курс и не выгнали. Это победа!.=)

Наконец-то съездила на море и научилась там плавать. ^_^

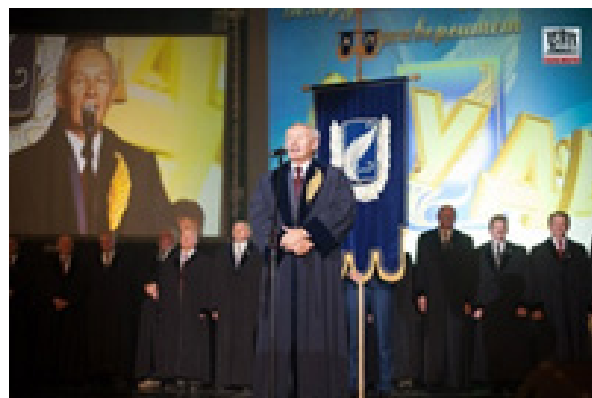
Поступила на ФПМИ, мечтала сюда попасть с 9-го класса

Мария Павловец



1 сентября – день знаний, день начала учёбы в школах и университетах. Однако у первокурсников БГУ занятий не было. В этот день университет решил устроить праздник для только что за-

численных ребят – «Виват, студент!», который состоялся во Дворце Спорта. На празднике первокурсников ждало множество сюрпризов.



Церемония началась с лазерного шоу, на котором были представлены гербы факультетов и флаг БГУ. Далее проходил парад штандартов во главе с деканами факультетов. Первокурсники очень дружно и радостно приветствовали эмблемы своих факультетов и декана. Поздравить студентов приехал и сам ректор БГУ. А затем первокурсники торжественно произнесли клятву, подняв вверх воздушные шары. При этом шары образовали флаг БГУ.

Далее студентов ждала развлекательная программа. Вначале для первокурсников пели и танцевали студенты старших



В холле первого этажа студентов ожидали люди с табличками «Free hugs», которых можно было обнять. Недалеко от входа находился Candy Bar. Там можно было получить сладости. Также ребятам выдавали брошюры от Управления по делам культуры БГУ и бесплатные конспекты от Kufar.



курсов. Потом ребята наслаждались выступлениями легендарного коллектива БГУ. А после этого на сцене выступали Тео, Iowa и Сергей Лазарев.

Праздник прошёл на ура! Можно с уверенностью сказать, что «Виват, студент!» надолго останется в памяти и сердцах первокурсников.



Мария Живицкая

Интервью с Петром Михайловичем Лапто



-Петр Михайлович, вы родились в д.Гилики Воложинского района Минской области. Как вы решились переехать в Минск? Поддерживали ли вас родители? Было ли вам сложно, страшно, может быть?

-Вообще, изначально родители прощали мне военную карьеру, и я собирался поступать в ВИЗРу, но, к счастью, меня туда не взяли, потому что, оказалось, были родственники за границей, и я туда не подошел.

-У вас в семье,наверное,кто-то военный?

-Нет, мои родители учителя и преподавали русский, белорусский языки и литературу.

-А вы с языками ладили?

- М-м-м... умеренно, но у меня все оценки в школе были отличными. Позже решающее влияние оказал мой учитель математики, Вальчевский Иван Александрович, который к тому же является весьма талантливым человеком: он принят в союз писателей, и его даже называют современным Кандратом Крапивой. Он сказал мне: «Поступай в университет!» Ну, я собрался, поехал и поступил. С тех пор я в Минске.

-И сразу решили в БГУ поступать? Или вы рассматривали что-то другое?

-Я считаю, что все в этой жизни случайно, но решающим толчком был совет моего учителя математики.

-Какими были ваши студенческие годы? Как вы организовывали свое свободное время? Занимались ли вы спортом? Может, играли на музыкальных инструментах или на танцы любили ходить?

- И то, и другое, и третье! Я уже где-то с 9-го класса научился играть на гитаре за две недели в определенной степени. Также уже в студенческие годы я пошел в спортивную секцию, которая занималась бегом, легкой атлетикой. Мы бегали по 20 километров 5 дней в неделю.

Я жил в общежитии со второго курса, и там регулярно организовывались дискотеки, которые постоянно запрещались, потому что они как-то продолжались до поздней всегда.

-Как вы думаете, что оказалось самым ценным в вашей студенческой жизни, а чего не хватило?

-Самым ценным, наверное, оказались те знания, которые дали мне мои преподаватели. Я учился на мехмате, но специализировался по кафедре теории вероятностей и математической статистики, которую я выбрал в силу того, что этот предмет казался мне самым непонятным, и я решил разобраться.

Чего мне не хватило... ну,может быть,не хватило времени на занятия математическими предметами: в те времена большое внимание уделялось общественным дисциплинам. Мы должны были знать все даты съездов Коммунистической партии, начиная с первого и заканчивая 26-ым или 27-ым, и что на каждом из этих Съездов было. На общественные дисциплины уходило очень много времени, необходимо было прочитывать большой объем литературы, т.е. я считаю, это было в значительной степени лишним.

-Вы были прилежным студентом или периодически прогуливали пары?

-Иногда, конечно, приходилось, но в целом я был достаточно прилежным студентом. Я занимался в течение семестра, и, когда наступала сессия, у меня были почти каникулы, так как почти весь материал в основном был усвоен.

-То есть вы не готовились, как многие студенты готовятся за 3 дня до экзамена?

-Слегка готовился, но аврала не было.

-Обычно юноши любят пошутить над кем-нибудь, или устроить какую-нибудь пакость. Есть у вас какие-нибудь такие интересные истории?

-Студенческих я уже так хорошо не помню,но вот недавно,не знаю шалость это или пакость...Был у меня студент, который плохо посещал занятия. И вот он наконец-то появился, я в этот момент достал телефон и включил музыку Status Quo «You're in the army now».После этого он начал посещать занятия более прилежно.

-Какие мечты молодости вы воплотили в жизнь?

- Не скажу, что в молодости я мечтал стать преподавателем. Но, наверное, когда им стал, я понял, что это то место, где я должен находиться. Хотя постоянно меня терзают сомнения, может,надо было заниматься чем-нибудь другим, если учитывать некоторые аспекты преподавательской жизни.

-Многие студенты не могут решить, поступать им в аспирантуру или нет, становиться преподавателем или нет. Какие вы можете дать советы по этому поводу?

-Если у студента есть большой интерес к той или иной научной сфере, то можно и поступать, если у него есть определенные успехи и хороший руководитель. Но,конечно,в настоящее время научная деятельность в нашей стране не оценивается должным образом. Оценка труда научных работников является сильно смещенной. А так,каждый должен решать сам за себя.

-И напоследок, не могли бы вы дать пару напутственных слов студентам?

-Я желаю им постоянного самосовершенствования, хороших преподавателей, понимания тех лекций, которые они слушают, счастья, любви, благополучия. Для многих из них студенческие годы окажутся лучшими годами жизни. Это следует иметь в виду!

-А для вас они оказались лучшими?

-Я бы не сказал, но не худшими!

-Спасибо за то, что уделили нам время.

-Не за что, приходите к нам еще!

Яна Лукьянова

Я думаю, что у каждого человека, который достиг нынешнего положения вещей, были по дороге свои взлёты и падения, моменты, о которых можно было бы сейчас сказать: “Я бы поступил по-другому”. Но жизнь идет, и всякий опыт нас чему-то учит. Много в нашей жизни бывает в первый раз, и не надо бояться делать первый шаг, особенно, если вы сами этого хотите: первый конкурс, первая олимпиада, первые курсы, первое собеседование, первая работа, первый автомобиль, второй автомобиль... Нет, мы ушли далеко от основной темы. В нашем обществе молодёжь порой не замечает, что надо быть самостоятельными, не только в плане принятия каких-то решений, но и в обеспечении самих себя.

Я учусь на третьем курсе и могу с точностью сказать, что ничего вам хорошего на голову не свалится, пока вы сами не начнёте шевелиться и чего-то искать, если вы, конечно, не вундеркинд. Многие из моих коллег по университету уже работают, некоторые обучаются на курсах, у остальных же безудержное веселье продолжается, и они ничего не собираются менять. Долго можно спорить о том, насколько реально выучить желаемое самому и при этом успешно подготовиться к предстоящему собеседованию. Но лучше, на мой взгляд, привести свои знания в порядок и не поленился сходить на курсы.

Первым делом следует выбрать направление, в котором вы будете развиваться дальше (язык, платформа и т.д.), и это один из самых важных этапов. Изучите потенциальный рынок трудоустройства, посмотрите требования и тенденции к выбранным тренингам и вакансиям, ведь сфера программирования достаточно быстро меняется и появляются новые гибкие технологии. Если решили начать движение самостоятельно (без курсов), то учитесь правильно. Если собираетесь читать какую-то литературу, то придумайте себе задание, которое вы бы могли выполнять параллельно чтению, будьте креативными! Учите английский язык - многие компании отводят этому аспекту одну из главных ролей. И последнее: не метайтесь от одного к другому, а доведите до хорошего уровня начатое.

У всех людей свои предпочтения, но, на мой взгляд, попробовать стоит с какой-нибудь крупной компании или

с той, которая хотя бы на слуху. Я ни в коем случае не имею ничего против маленьких узконаправленных серьёзных контор, но, в основном, если вы нужны там, то они сами вас найдут. Довольно хорошим вариантом для старта я считаю Itransition, EPAM и Exadel, о прохождении на курсы которых и расскажу. Некоторые идут на курсы с целью получения работы (наиболее распространено), а другие - для получения практики. По крайней мере, в ущерб вам точно не будет, разве что учёбе.

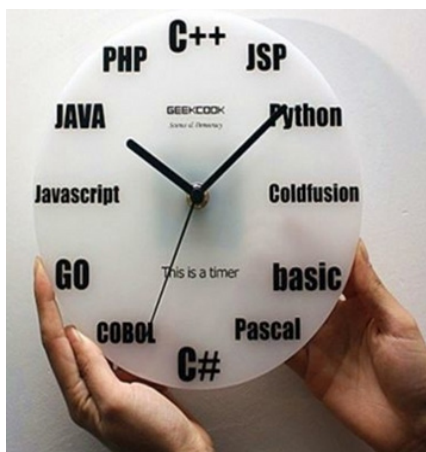
Itransition

Оставляете заявку на сайте, через какое-то время вам перезванивают и назначают время конкурсного отбора. Есть два направления: “Промышленная разработка ПО” и “Тестирование ПО”. Расскажу о первом - наиболее востребованном среди студентов нашего факультета. Вы приезжаете с утра в офис компании, проходите в холл и дожидаетесь назначенного времени, с вами вместе ещё человек 40 делают то же самое. Потом проходите в подобие актового зала - главное место всего происходящего на следующие шесть часов. Там вас ждёт небольшая анкета о себе, 3 теста с вариантами ответов (общее развитие, всевозможные языки программирования, английский язык) и проверка

на коммуникабельность. Первый тест может показаться довольно бодреньким и длится полтора часа: немного школьной математики, логики, дискретной математики и сведений из литературы, искусства и т.д.. На втором, по программированию, откровенно хочется заснуть к концу: вы встретите там и Ruby, и C#, и C++, и всё что угодно (небольшая подсказка Java находится в самом конце). Можно разработать

стратегию ассоциации с другими языками программирования, которые вы знаете или же искать вопросы, ответить на которые можете со стопроцентной уверенностью - дело ваше. Создателям этого теста я бы предложила сократить его и не мучать студентов. Потом небольшая игра на коммуникабельность: распределяетесь в группы по 4 человека и обсуждаете заданную тему. После каждого обсуждения выставляете баллы друг другу. Далее простенький тест по английскому языку (не входит в общий зачёт конкурса), и вы узнаете результат всего происходящего: прошли вы или нет. Причём вы соревнуетесь не с людьми в аудитории, а с самим собой: если набираете установленный порог, то проходите, иначе можете попробовать через полгода.





представляет собой красиво оформленный сайт с возможностью регистрироваться и множеством других функций. Что же насчёт обучения - преподносится материал в общих чертах, которого явно не достаточно, чтобы написать с нуля требуемое. Но так почти всюду – привыкайте. Поэтому, можно сказать, вам предоставлено поле для действия, а вы уже читайте книги, смотрите видео и, может, что-нибудь у вас получится. Некоторые успешно оканчивают курсы и впоследствии устраиваются на работу, некоторые уходят, не дожидаясь второго проекта, есть ещё индивидуумы, которые отказываются от предложенной стажировки, словом, у всех по-разному.

Проверить, как будет всё у вас, не представляет никакой сложности - есть пять заветных слов: «НЕ БОЙТЕСЬ СДЕЛАТЬ ПЕРВЫЙ ШАГ».

ЕРАМ

По уже знакомой схеме оставляете заявку на сайте. Вам через некоторое время перезванивают и устраивают мини-собеседование по телефону. Причём, насколько мне известно, вопросы варьируются: по Java-элементарные и буквально один-два, а вот по .NET вас будут тщательно пытаться. Это происходит для того, чтобы убедиться, что звонит человек, который в выбранном направлении разбирается, и не терять нашего и их времени. К слову, тренинги на любой вкус: от тестирования до разработки бизнес-приложений. После успешного прохождения первого этапа вам будет предложено выполнить домашнее задание (небольшой проект) и приехать в компанию для прохождения теста по английскому языку и технического собеседования. Тест по английскому языку состоит из двух частей: открытой и закрытой; далее вы должны будете ответить на пару вопросов и перевести отрывок из текста. Напоследок - техническое собеседование. Оно будет проходить один на один со специалистом и, на мой взгляд, это наиболее интересная часть всего происходящего: вопросы по проекту и по основным темам выбранного языка. Результат собеседования можно

узнать через некоторое время (обычно в течение недели), или же вам сразу скажут, что вы не подходите.

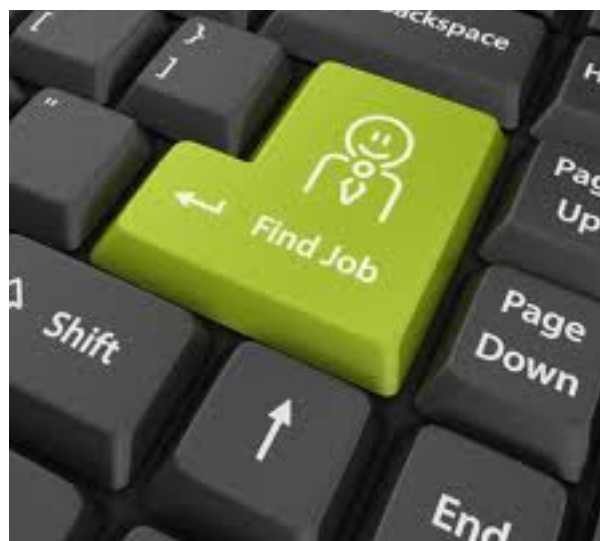
По сравнению с Itransition здесь всё проходит довольно быстро и при непосредственном общении с сотрудниками компании.

Exadel

До этого года я и не слышала о такой компании, но, познакомившись ближе, в качестве первой стажировки, на мой взгляд, она аналогична двум предыдущим. На прикладной математике для нынешнего третьего курса сотрудники Exadel проводили в течение четвертого семестра лекции, которые были подготовкой к летней учебной практике. Это были сведения из HTML, CSS, Javascript, JSP, JDBC- и нам этого хватило, чтобы впоследствии сделать небольшой сайт-адресную книгу с регистрацией и разделением ролей. На летнюю стажировку пригласили ребят, которые лучше всего выполнили поставленное задание. Некоторых взяли на работу уже в июле.

Когда кто-то из вас грелся на солнышке или же купался в море, наши стажёры плодотворно трудились над новым заданием. В офисе компании надо было приезжать на лекции, длившиеся чуть больше часа, а потом продолжать работу над проектом в команде. Группы, писавшие один проект, состояли из 4 человек: два Front-end и два Back-end developer. Каждой паре предоставляли куратора, который, по отзывам, довольно хорошо помогал им. Стажёрам были предоставлены комфортные рабочие места, некоторые оставались в офисе по 12 часов. В конце было предложено пройти собеседование по выбранному направлению. От результата собеседования зависело, насколько быстро вас готовы взять на работу. Кстати, собеседование не из лёгких, когда на вас смотрят пять человек и оно у вас первое в жизни.

Так что не бойтесь, дерзайте, дорогу осилит идущий!



Ольга Бондарева

В самом начале учебного года студенты ФПМИ получили заряд позитивной энергии на весь будущий год. 13-14 сентября прошла туртропа, которая подарила много впечатлений и еще раз доказала тот факт, что на ФПМИ учатся самые талантливые, одаренные и креативные студенты.

Предлагаю всем читающим эту статью окунуться в чудесную атмосферу туртропы вместе со мной, вспомнить, ну, или же узнать, как все происходило.



Вечером в субботу «Зеленое» начало оживать: в лесу начали «расти» палатки, разгорались костры и запахло шашлыком. Ближе к ночи на поляне начала играть музыка и все те, кто нашел еще в себе силы, вышли из леса танцевать (к слову, танцы в лесу под звездами удались на славу). Те же, кто предпочитал более спокойный отдых, сидели у костров и пели песни под гитару.

Однако не будем тянуть дальше, пора переходить к главным виновникам торжества – к первокурсникам. Они в этом году, как всегда, самые умные, веселые и находчивые. Темой туртропы этого года были страны, поэтому разнообразие костюмов и атрибутов поражаало воображение. Было сразу видно, что все группы долго готовились к этому событию. Итак, а вот и сам рассказ про пикеты и «подвиги»:

1. Приехав на станцию «Зеленое» и пройдя по указателям, первокурсники попадали на 1-ый пикет, который назывался «Переправа». Суть пикета заключалась в переходе через ручеек по бревну. Но не все так легко: бревно было мокрым. Именно поэтому конкурс получился таким зрелищным: уже с первой группы начались падения, хотя некоторые проявляли мужество и даже проплывали под бревном.



2. Следующий конкурс требовал больше грациозности. На втором пикете первокурсников ожидал «Боулинг». С первого взгляда ничего особенного, но отличие



от обычного боулинга все же было: вместо шаров в этом боулинге были студенты. Причем оценивалось не только количество сбитых бутылок, но и красота «полета».

3. Изрядно «замыленные», первокурсники переходили к следующему испытанию под названием «Официант». Здесь 8 человек переносили стакан воды на подносе, но не так все просто. Во-первых, стакан стоял еще на одном перевернутом стакане, что изрядно мешало его устойчивости. Во-вторых, к подносу были привязаны 8 веревок разной длины, за которые и требовалось его нести. В-третьих, разговаривать мог только капитан команды, что

усложняло движение. Несмотря на трудности, все группы, конечно, за разное время, но все же справились с этим заданием.

4. Следующий пикет назывался «Цыганский барон». Тут первокурсникам нужно было проявить силу: два студен-

та из группы переносили остальных на бревне. Сколько же новых способов придумывают каждый год!

5. По моему мнению, этот пикет был самый противный, хотя название у него самое обычное – «Атлантида». От двух человек из команды требовалось в яме, полной грязной воды и всякого мусора, найти монетки.



6. Далее был «Экохоккей». Шайбы никакой на этом пикете не было, зато был игрушечный баклажан, который на время нужно было протянуть по веревке вокруг деревьев.



7. Следующий пикет назывался «Телепузики», однако был переименован самими же пикетчиками в «Терозавры». Тут один человек из команды бежал по кругу в коробке и катил перед собой покрывку, а второй, сидя в коробке, должен был попасть шишкой в покрывку (конкурс немного странный, но наблюдать со стороны было очень весело).



8. Уже немного уставшую команду ждал пикет «Слепая змейка», больше известный как «Лабиринт», который проверял насколько группа правильно выбрала старосту, насколько староста готов их провести «через тернии к звездам».

9. Пройдя еще немного по лесу, группы попадали в настоящую зиму, а какая же зима без лыж. Так и назывался «Лыжи». Здесь участникам впятером, встав на одну пару лыж, необходимо было совершить небольшой забег.

10. Этот пикет в представлении не нуждается. «Second hand», ну или же просто «Стриптиз», проводится уже давно из года в год, и проявляет скрытые таланты студентов: у кого получится самая длин-

ная цепочка из связанной одежды, тот и выигрывает. Некоторые группы настолько жаждали победы, что одежды на студентах оставалось по минимуму.



11. Наконец, добравшись до поляны, первокурсников встречали гавайские девушки, которые любезно предлагали им добыть себе конфетку из миски с мукой и съесть яблоко, висящее на дереве, без помощи рук.

Творческий конкурс еще раз подтвердил, что на ФПМИ поступают только самые талантливые люди.

По итогу всех проведенных состязаний победила 8-ая группа, с чем мы ее и поздравляем. 2-е и 3-е места заняли соответственно 11-ая и 10-ая группы. Однако хочется сказать, что все группы огромные молодцы, так как они смогли составить конкуренцию победителям и показали, на что способны.

И в завершении, хочется еще раз пожелать всем удачи в новом учебном году!



Ольга Кокора

Главный редактор: Павловец Мария
Распространение: Маскевич Павел
Обложка: Павловец Мария

Журналисты: Бондарева Ольга, Ольга Кокора, Лукьянова Яна
Корректоры: Бесараб Надежда

Газета выпускается ежемесячно. Объем 8 страниц. Газета выпускается студентами ФПМИ. По всем вопросам обращаться по телефону +375256574816. Адрес редакции: г.Минск, ул.Октябрьская, 10. Распространяется бесплатно. Редакция газеты благодарна дирекции Студенческого городка и деканату ФПМИ за помощь и поддержку в создании газеты.

Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Ответственность за точность информации, а также за различного рода последствия, связанные с опубликованным материалом, полностью ложится на автора. Тираж 100 экземпляров.

