



№ 2(57), март 2010
 Александр Лис
 Андрей Мусский
 Владимир Ферикс
 Ира Слисова
 Лена Визгалова
 Оля Дегтярь
 Тамара Близник

У ФПМИ ЮБИЛЕЙ – 101000 лет!!!



Да-да, 1 апреля факультету прикладной математики и информатики исполняется 101000 лет, если считать в двоичной системе счисления! Возвращаясь к привычному для большинства пониманию, сообщаем, ФПМИ в этом году исполняется 40 лет! Редакция газеты «ФПМы» поздравляет всех тех, чья жизнь тесно связана с факультетом прикладной математики и информатики, и желает факультету процветания, трудолюбивых студентов, а также дальнейших успехов.

АФИША

Приглашаем всех посетить наш праздник 1 апреля и повеселиться от души!

10-00 - торжественное открытие праздника;

10-30 - 16-00 - аттракционы и развлекательные программы;

12-00 - 13-00 - конференция с преподавателями ФПМИ (аудитория 521);

22-00 - 6-00 - дискотека на «Шайбе».

Самые запоминающиеся моменты из жизни. Интервью с выпускниками.

стр. 2-3

Самые популярные преподаватели по мнению студентов.

стр. 5

Программы обмена для студентов БГУ.

стр. 8

Внимание! Ко Дню рождения ФПМИ был проведен акция. Студентам был задан вопрос «ФПМИ - Факультет Прикладной Математики и Информатики.

А как бы Вы расшифровали ФПМИ?» Читайте самые лучшие расшифровки аббревиатуры внизу каждой страницы нашей газеты.



Никогда не забуду ФПМИ!

Я никому не открою секрет, если скажу, что 1 апреля – это день рождения нашего факультета. Кроме того, в этом году у нас юбилей! С чем я всех и поздравляю! И вот, пребывая в предвкушении предстоящего события, мне захотелось встретиться с выпускниками ФПМИ, узнать у них много нового о факультете, с какими воспоминаниями они

Соболевская Елена Павловна

- Факультет прикладной математики и информатики стал для меня вторым домом. Вот уже больше 20 лет я почти каждый день открываю дверь нашего университета, только уже не как прилежная студентка, а как пре-



подаватель теории алгоритмов с кафедры ДМА. Сама я училась на этой кафедре и в 1989 закончила, только она называлась в то время МОСАПР. У нас была очень дружная группа, мы часто собирались вместе, ездили на картошку, работали на кирпичном заводе, несмотря на то, что в основном учились девушки. Сейчас с трудом верится, что ФПМ в шутку называли факультетом, покинутым мужчинами. Да, именно так, это правда! Видя, как мои студенты

придут на праздник. Ведь, как говорится, студенческие годы самые запоминающиеся, беззаботные и немного наивные в жизни каждого. Всегда приятно как преподавателю, так и студенту увидеться друг с другом, вспомнить весёлые моменты, просто поговорить о жизни. Меня, пока еще как студентку, заинтересовало положение, какое было на

усиленно работают и тратят очень много времени, могу сказать, что учиться нам было намного легче. Я успевала делать практически всё, моя студенческая жизнь была бурной и насыщенной. Училась я на отлично, спасибо моему папе, профессору-математику, гены дают свое. Экзамены всегда ходила первой сдавать, чтобы потом мои одноклассники могли писать моей ручкой. Думали, что она принесёт удачу:) Была комиссаром и один раз командиром стройотряда «Романтики» и даже секретарем комсомольской организации кафедры. А все почему? Потому что я научилась правильно распределять свое время, чтобы можно было совмещать и работу, и отдых. В этом мне помогли занятия спортом, я входила в состав сборной по баскетболу. Может, без этого у меня не получилось бы так устраивать свой распорядок. Я и теперь стараюсь поддерживать себя в тонусе: посещаю спортивный клуб каждую неделю, хожу в бассейн. Ведь нужны же силы, чтобы отвечать на ваши вопросы!) После окончания университета я начала писать диссертацию и осталась преподавать в университете. Я считаю, что это женское занятие, и мне всегда очень хотелось быть похожей на моего преподавателя, Бобкову Наталью

факультете раньше и насколько оно изменилось сейчас. Я много времени провожу в университете вот и решила совместить приятное с полезным: побеседовать со своим преподавателем и выпускниками, которые много сделали для нашего факультета. Вы их всех прекрасно знаете, поэтому, думаю, всем будет интересно читать эту статью.

Андреевну. Она для меня идеал, эталон и женщины, и преподавателя. Спасибо ей за то, что сейчас на нашей кафедре я чувствую себя в своей тарелке, что могу положиться на своих коллег в любой ситуации, что мы просто можем собраться у меня на даче и провести интересно выходные. Я всем студентам желаю быть частью такого же сплоченного коллектива. Собирайтесь вместе почаще, организуйте какой-то общее дело, помогайте друг другу, учитесь внимательнее друг к другу относиться, чтобы можно было в трудную минуту подставить свое плечо и быть уверенным в том, что и вам не откажут.

Толстик Алексей Александрович

- Когда меня спрашивают о том, когда я закончил учиться, я сразу даже затрудняюсь ответить. Факультет окончил в 2008, потом поступил в аспирантуру,



ФПМИ - Факультет позитивный молодых интеллектуалов

ФПМИ - Форум поклонников математической индукции

сейчас учусь в магистратуре и параллельно работаю в нашем университете, веду практические занятия по теории алгоритмов, поэтому сказать, что учиться я закончу в 2010, язык не поворачивается. Ведь, преподавая, сам узнаешь много нового от своих студентов. Учился я в университете достаточно хорошо, закончил с красным дипломом, особых затруднений не было, разве что с философией. Но, думаю, я не один такой. В школе я занимался усиленно математикой, а в университете увлекался олимпиадами по программированию и решил, что останусь преподавать. Занятия мои мне нравятся. Так как мой педагогический опыт не так велик, к студентам отношусь как к себе равным, не за что стараюсь их не обижать, но и расслабляться не позволяю. Потому что сам знаю, что без труда и усилий ничего не получится. Про себя могу сказать: суров, но справедлив и надеюсь, что студенты это ценят. Я очень рад, что могу продолжать принимать участие в олимпиадах. Вот в феврале текущего года мы командным составом ездили на финал чемпионата мира по программированию в Китай. Привезли очень хорошие впечатления и воспоминания, еще бы чуток и был бы диплом. Вообще олимпиады для меня многое значат, в моей копилке наград есть разные достижения. Уже теперь, будучи выпускником ФПМИ, могу с уверенностью отметить, что с полученными внепрограммными знаниями значительно проще преподавать в университете и устроиться на работу. Моя основная моя работа-это компания, специализирующаяся по компьютерным играм. Меня вполне все устраивает. Что касается личной жизни, я женат, моему сыну почти два года. Растем, развиваемся с дальнейшими планами на будущее. Сейчас, вспоминая слова Владимира Михайловича Котова, хотелось бы



дать студентам совет: для того чтобы добиться успехов, нужно усиленно работать и трудиться, не ждать удачи, потому что даже если иметь талант, но не пользоваться им, ничего не получится.

Керус Владимир Викторович

- Формально я ФПМИ еще не закончил, сейчас на пятом курсе, но понимаю, что уже скоро финишная прямая, и можно подвести итоги моей учебы. Начнем с того, что поступил я по олимпиаде, в 11 классе взял первое абсолютное место по информатике. И на протяжении всех пяти лет учебы продолжал участвовать во всевозможных турнирах по программированию командным составом вместе с Пашей Иржавским и Никитой Лесниковым. На третьем и четвертом курсе у нас была бронзовая медаль. Сборы и сами олимпиады, безусловно, отнимают очень много времени, поэтому учиться было местами сложно. Когда пропускаешь по полсеместра, это не освобождает от сдачи лабораторных работ и написания контрольных. После третьего курса выбрал кафедру ДМА, так как мне как олимпиаднику были интересны и более

близки дисциплины, которые там преподают. А вообще, конечно, за время учебы было много всего интересного, запоминающегося, местами удивительного. Никогда не забуду лекцию по дискретной математике, когда остроумный Владимир Андреевич Мощенский, объясняя кодирование, писал на доске стихотворение Корнея Чуковского «Тараканище». Вспоминается лекция очень ответственного Георгия Прокофьевича Размысловича, который, когда к нам пришли из милиции и сказали, что в школе заложена бомба, начал переживать: «Как же мое занятие, куда мне его переносить?». Да, было всякое, всего и не вспомнишь. После окончания университета я планирую пойти в магистратуру. Тем более, если понадобится подтверждение за границей своего образования, с шестилетним дипломом это будет гораздо проще. И основной моей работе в компания Eram Systems это ни в коем случае не помешает. Всем-всем студентам хочу пожелать, чтобы желаемое совпадало с возможным.

P.S. Простите меня за то, что я не вернул в библиотеку сборник задач Демидовича...

опросила Тамара Близник

ФПМИ - Факультет перспективных мужчин-интеллектуалов

ФПМИ - Функции, Программы, Матрицы, Интегралы

История ФПМИ в датах

1970 - 1 апреля открыт факультет прикладной математики (ФПМ). Факультет создан на базе трех кафедр математического факультета: кафедры вычислительной математики, кафедры дифференциальных уравнений, кафедры прикладной математики. Первый декан факультета — Е. А. Иванов.

На факультете прикладной математики обучаются 550 студентов. Профессорско-преподавательский состав ФПМ — 53 сотрудника, из них 5 профессоров и докторов наук и 9 доцентов и кандидатов наук.

15 мая на ФПМ защищена первая диссертация на соискание степени кандидата физико-математических наук старшим преподавателем кафедры уравнений математической физики Н. И. Юрчуком (научный руководитель — доцент Н. И. Бриш).

1971 - на базе кафедры вычислительной математики созданы кафедры МОЭВМ и МОАСУ. Создана кафедра высшей математики (ВШМ). Заведующий — профессор Ю. С. Богданов.

1972 - 14 декабря подписан договор о научном и культурном сотрудничестве БГУ с Ягеллонским университетом в Кракове. Неоднократно практиковался обмен студенческими делегациями, совместные научные исследования и др.

1974 - создана кафедра теории вероятностей и математической статистики (ТВМС).

На факультете 1 апреля образован Театр миниатюр. Театр просуществовал 10 лет. Художественный руководитель театра И. М. Галкин.

1975 - в октябре открыта школа «Юного программиста» для школьников и учащихся средних специальных учебных заведений города Минска и Минской области.

1976 - в январе началась работа над совместной НИР с Йенским (Германия) университетом.

1977 - университет отметил 15-летие с начала подготовки специалистов с высшим образованием для зарубежных стран. За это время 400 иностранных студентов получили дипломы. В настоящее время в университете, в том числе и на факультете прикладной математики, учатся 544 студента, стажера и аспиранта из 59 стран Европы, Азии, Африки и Южной Америки.

1979 - факультет прикладной математики и Софийский университет начали работать над совместной научной темой.

1980 - За минувшее десятилетие факультетом прикладной математики опубликовано свыше 40 монографий, учебников и учебных пособий, защищено 2 докторские и 34 кандидатские диссертации. В аспирантуре обучаются 58 человек. В августе 1980 года в приемную комиссию подано 6056 заявлений. Конкурс среди абитуриентов составил более двух человек на место.

1982 - на факультете прикладной математики открыто вечернее отделение. На первый курс отделения зачислен 31 студент.

1984 - кафедра общего программирования переименована в кафедру информационного и программно-математического обеспечения автоматизированных производств (ИПМОАП).

1985 - начала работу Школа юных математиков «Прикладная математика» при ФПМ. Руководители — доцент Б. В. Задворный, доцент В. М. Котов.

1988 - 8 июня 1988 года создана кафедра математического моделирования и анализа данных (ММАД).

1989 - на факультете открыта вторая учебная специальность — «информатика». На первый курс набраны 3 группы студентов по новой специальности.

1990 - команда школьников Белоруссии на Международной олимпиаде по информатике получает впервые серебряную и бронзовую медали. Тренер команды доцент В. М. Котов.

1991 - факультет прикладной математики переименован в факультет прикладной математики и информатики (ФПМИ). 1 февраля создана кафедра технологии программирования (ТП).

1993 - команда Беларуси на международной олимпиаде по программированию среди школьников в Аргентине (г. Мендоса) завоевала золотую медаль. Тренер команды — доцент В. М. Котов.

1995 - впервые осуществлен набор студентов на бюджетную форму обучения по специальности «актуарная математика».

Команда студентов БГУ (Белый В., Гафуров С., Делендик Ю., тренер доцент Котов В. М.) впервые участвовала в командном первенстве мира по программированию (Бухарест, 1/2 финала). Команда заняла 13 место.

1998 - в октябре на базе факультета под эгидой международной организации Association for Computing Machinery (ACM) состоялись командные соревнования четвертьфинала чемпионата мира по программированию среди студентов. Впервые Белгосуниверситету была предоставлена честь организовать и провести четвертьфинальные соревнования Западного региона.

1999 - кафедра МОСАПР реорганизована в кафедру дискретной математики и алгоритмики (ДМА). Заведующим кафедрой ДМА назначен доцент В. М. Котов.

2001 - 29 мая состоялось праздничное открытие нового здания лицея БГУ на улице Первомайской.

2002 - в Белорусском государственном университете открыта новая учебная специальность «компьютерная безопасность». 27 декабря подписан Договор о сотрудничестве между ФПМИ БГУ и предприятием «Eram Systems».

.....
ФПМИ - Фонд помощи молодым иностранцам

ФПМИ - Факультет «Подними мой интеллект»

1 февраля вышел первый номер газеты «ФПМы», органа студенческого совета общежития №6.

2003 - на 10-й Международной студенческой олимпиаде по математике 2003 года в городе Клуз-Напока (Румыния), команда БГУ заняла 1-е место в командном зачете.

2004 - на XI Международной студенческой олимпиаде по математике в городе Скопье (Македония) команда БГУ заняла третье место, завоевав 4 золотые и 1 серебряную медаль. Беларусь представляли студенты ФПМИ Сергей Марковский, Максим Жихович, Дмитрий Дудко, Елена Пирютка, Никита Селингер. Сергей Марковский занял третье место в официальном зачете. Руководитель команды — доцент Ю. Б. Сыроид.

2005 - команда Белорусского государственного университета завоевала 6 золотых медалей на XII Международной студенческой математической олимпиаде (IMC). Состав команды: Дудко Дмитрий,

Жихович Максим, Лебедь Виктория, Марковский Сергей, Пирютко Елена, Селингер Никита. Участник вне конкурса - Романовский Юрий.

2006 - команда БГУ получила две золотые и три серебряные медала на Международной студенческой математической олимпиаде в городе Одесса.

2007 - первокурсник ФПМИ Руслан Максимов завоевал золотую медаль на соревнованиях по математике в болгарском Благоевграде.

2008 - команда Белорусского государственного университета (студенты ФПМИ Никита Лесников, Павел Иржавский и Владимир Керус) заняла 12 место и получила бронзовую медаль.

2009 - на факультете прикладной математики и информатики университета начала работу специальная лаборатория по изучению свободно распространяемых операционных систем.

Архив ФПМИ

С Юбилеем, ФПМИ!

ФПМИ, сколько ты сделал для меня!

Невозможно описать словами все то, что я хочу объяснить. Возможно, стоит использовать двоичный код или языки C++, Assembler, которые я знаю благодаря тебе, но я ведь пишу для газеты, а не для преподавателя программирования, поэтому постараюсь использовать только великий и могучий.

Хотя нет! Одним русским тут не обойтись! Как минимум, придется вспомнить вьетнамский. Ведь именно ты столкнул меня с другой национальностью, поселив меня в общежитии с вьетнамкой Тхи, показал, что на планете Земля есть много разных людей. Ты дал мне возможность побывать в азиатском ресторане, не выходя за пределы комнаты, — оказалось, держать в руках палочки очень просто, а есть ими еще как сложно! Если же я когда-нибудь приеду во Вьетнам, то смогу начать разговор сама словами «синь тао», что означает «привет».

Медики говорят, что человек должен в среднем спать 8-10 часов. Еще в том году я бы с ними поспорила: «10-12! Никак не меньше!» Но не сейчас. Для меня до сих пор остается загадкой, как я каждые сутки сплю по 5-7 часов, и при этом нахожу в себе силы подняться с кровати в субботу.

Еще в том году я считала себя натуральной брюнеткой, а теперь, проучившись семестр с ФПМовцами, периодически всматриваюсь в корни своих волос, надеясь не найти светлые пряди.

А сколько нового я узнала в общежитии! Например, «еда, простоявшая в холодильнике больше 5 дней, => надо выбросить» — далеко не всегда истинное высказывание!

Когда я просматриваю фотографии прошлого года, то часто вижу девочку, которая очень хотела поступить на ФПМИ. Она была скромная, застен-

чивая и молчаливая, боялась инициативы и разговоров с малознакомыми людьми. Улыбка на ее лице сменялась грустью и усталостью так же часто, как меняется цвет светфора. ФПМИ, а ведь именно ты научил ее говорить и улыбаться, заставлял смеяться, когда она хотела плакать, поставил перед фактом, что она способна любить, а еще



1 сентября поздравил с поступлением, позволив выиграть мобильный телефон на «Vivat, студент!»

Спасибо, ФПМИ! Я уже в четвертый раз обращаюсь к ФПМИ — факультету прикладной математики и информатики, разговариваю с абстракцией, странно, не правда ли? Что значит «факультет»? Это наши преподаватели и учащиеся, мои соседи в общежитии №6 и социальные педагоги. Каждый из вас — это часть моих воспоминаний, которые я никогда не сотру, осколок в моем сердце, который я никогда не потеряю.

С Юбилеем, ФПМИ!

Ира Сисова

ФПМИ - Фантастический поток мыслей интересных

ФПМИ - Факультет «Пытайся, Мечтай, Исполни!»

опрос

К сорокалетию факультета прикладной математики и информатики был проведен опрос среди студентов факультета, который позволил узнать, какие преподаватели пользуются наибольшей популярностью среди

студентов. Всего было опрошено около 100 студентов первого-третьего курсов. Опрос проводился в номинациях: «Крепкий орешек», «Укротитель строптивых», «Крестный отец», «Моя вторая мама», «Ходячая энциклопедия», «Железная леди», «Самый добрый», «Мисс ФПМИ», «Самый спортивный», «Самый веселый», «Самый деловой», «Человек-афоризм» и «Самый-самый». Ниже вы можете увидеть «20-ку лучших» по версии «ФПМы».

	Преподаватели ФПМИ БГУ	Крепкий орешек	Укротитель строптивых	Крестный отец	Моя вторая мама	Ходячая энциклопедия	Железная леди	Самый добрый	Мисс ФПМИ	Самый спортивный	Самый веселый	Самый деловой	Человек-афоризм	Самый-самый	
20	Лаппо П. М.	1		4				1		9	6	1		1	23
19	Василенко Ж. В.				12	2		2	7					2	25
18	Наумович Н. Ф.	1		4		4		8				2		7	26
17	Филипцов А. В.	7		1		2					2	6		13	31
16	Наумович А. Ф.	4	3	2		4		1		8	9		3	1	35
15	Кашкевич С. А.	6	4	12		2		1			3	3	2	3	36
14	Волчкова Г. П.	2	4		1		13		11		2	1	7		41
13	Радыно Н. Я.			5		13		13			6	1	3	4	45
12	Мазаник С. А.	8	1	3		10		7		2		9		5	45
11	Леваков А. А.	1	8	4		2		6		2	16	1	6	4	50
10	Базылев Д. Ф.	1	5	1				1		3	5	34	1	2	53
9	Матвеев Г. В.	3	9	3		7		3			6	8	15	4	58
8	Мощенский В. А.	13	18	3		3		1		2	4	6	9	3	62
7	Соболевская Е. П.				10	1	3	10	31		2			6	63
6	Кастрица О. А.	3	5	10		5		8			5	2	3	22	63
5	Ведерников С. В.	3	2	1		4		9			11	3	25	6	64
4	Зелинский П. И.	15	8	7		14				3	8	2	6	2	65
3	Альсевич Л. А.	8	14		5	3	30	1	3				1	4	69
2	Сыроид Ю. Б.	6	4	4		6		3		38	1		3	7	72
1	Размыслович Г. П.	25	12	6		6		5		5	6	11	4	14	94
		107	97	70	28	88	46	80	52	72	92	90	88	110	1020

Номинация	Победитель	Голоса	Номинация	Победитель	Голоса
Крепкий орешек	Размыслович Г. П.	25	Мисс ФПМИ	Соболевская Е. П.	31
Укротитель строптивых	Мощенский В. А.	13	Самый спортивный	Сыроид Ю. Б.	38
Крестный отец	Кашкевич С. А.	12	Самый веселый	Леваков А. А.	16
Моя вторая мама	Василенко Ж. В.	12	Самый деловой	Базылев Д. Ф.	34
Ходячая энциклопедия	Зелинский П. И.	14	Человек-афоризм	Ведерников С. В.	25
Железная леди	Альсевич Л. А.	30	Самый-самый	Кастрица О. А.	22
Самый добрый	Радыно Н. Я.	13	опросили Ира Слисова и Александр Лис		

ФПМИ - Факультет «Помоги мне иммигрировать!»

ФПМИ - Фантастическая программа максимизации интеллекта

Здравствуйте! Хорошие люди меня на днях поймали в темном коридоре и под жестокими пыт-

ками вытянули обещание что-нибудь написать сюда для газеты.) Ну, раз пообещал - значит

надо сделать. Делюсь с вами самыми сокровенными записями из моего дневника.

ЖИЗНЬ - ИГРА

Жизнь - это игра. И самая главная цель и задача, чтобы выиграть, - чувствовать себя счастливым и радостным большую ее часть. Кто-то вас сильно разозлил? Обидел? Из-за него вам стало плохо на душе? Что ж, можете дать ему очко - он победил, потому что он чувствовал себя как и чувствовал раньше, а вы

- несчастны теперь.
Пока вы думаете и планируете быть счастливым завтра, послезавтра, через 10 лет, когда у вас будут деньги, когда вы будете жить за границей... Все это время я получаю удовольствие от всего сущего. Прямо сейчас. В данный момент. Мне не нужен алкоголь, наркотики чтобы

чувствовать себя всегда в приподнятом настроении. Мне не страшны проблемы, препятствия, разочарования. Потому что мне просто хорошо. Так что можешь тут грустить, пока я радуюсь...

Проигрывай дальше.

ВСЕГДА ВМЕСТЕ

“Как же долго мы шли к этому!” - воскликнула Малышка, нежно обняв Малыша, - “Это действительно тот Источник, ручей Света, о котором нам рассказали, теперь я понимаю, почему он называется так. А ты помнишь эти 10 лет, прошедшие, казалось бы, как один день. С тобой время всегда летело и летит так быстро...”.

“Да-а, что мы только не повидали со времен, когда попали на материк. Бегство от гоблинов, оцепивших нас тогда в лесу, борьба с кланом Клинков, не желающих пускать нас на

свои земли. А эти поиски мудреца, знающего дорогу к источнику Света... Источнику, который поможет нам вернуть память и понимание: кто мы такие и откуда пришли.” - ответил Малыш и ласково потрепал волосы Малышки, длинные каштановые волосы, которые он всегда безумно любил гладить.

“А ты не боишься, что мы пропадем, растворимся, или узнаем, кто мы такие и поймем, что не любим друг друга? Ты готов шагнуть в неизвестность, не зная, что находится за пределом?”

- “Я знаю, просто знаю, что моя любовь к тебе не только телесна. Она находится не только во мне - она летает, наполняет все пространство вокруг. Она существует везде, и я уверен, что она есть и там, куда мы попадем. Пошли?”

Они взяли друг друга за руки и сделали шаг вперед. И мир вокруг наполнился светом и растворился. И они открыли глаза, и поняли все... Они проснулись вдвоем, в одной постели...

Владимир Фериц

Выражения преподавателей

- Следует отметить - и мы отмечаем!

- Подожди за коридором!

- Кто считает, что память короткая, запоминайте надолго!

- Лучше в лоб, кто без противного обойдется.

- Каждый получит по определителю, как минимум!

- То, что я говорю правильно - моё достоинство, причём единственное.

- Если мысли сходятся - они

ограниченны.

- Сдалась вам эта дистрибутивность! Что мы в кольцах гулять будем, или в полях выйдем?

- Лекции после обеда читать тяжело - усваиваются тяжело.

- Эти аксиомы настолько просты, что я не могу их доказать.

- Из-за гибкости языка начатую фразу всегда можно закончить.

- Я чуть не усидел на сту-

ле.

- А сейчас воспоминания о будущем.

- Это принадлежит Гауссу. Наворотил тут не понятно что, а нам разбирайся!

- Я не пишу на доске - всё равно ничего не видно.

- Так, мел кончился... ни у кого нет? Ладно, где-то у меня здесь был кусок...

- Лошадь к паровозу запрягается спереди, а не сзади.

ФПМИ - Фабрика по производству мягких игрушек

ФПМИ - Факультет, преобразующий мозги и интеллект

Возможности студентов БГУ

Кто не захотел бы посетить другую страну? Каждого из нас тянет к новому и неизвестному, чужому и далекому. БГУ предоставляет студентам возможность соприкоснуться с другими странами, вкусить новый мир. Сразу в голове возникает миллион вопросов.

IAESTE – программа для студентов, в основе которой лежат технические специальности. 80 стран мира в составе IAESTE открывают дорогу иностранным студентам. Сперва каждая страна подает заявку по требуемым тематикам. Студенты 3-4 курса! Возможность пройти стажировку за рубежом с мая по сентябрь есть именно у вас! Национальный комитет Беларуси рассматривает поданные предложения по организации стажировки, после чего они отправляются на ежегодные конференции стран-участниц с партнерами и, как итог, осуществляется распределение мест по факультетам. По данной программе ежегодно выезжают за пределы Беларуси 3-4 студента.

DAAD

Германская служба академических обменов
Deutscher Akademischer Austausch Dienst

DAAD – это программа международного немецкого обмена. Факультеты направляют заявки в Германию и участвуют в розыгрыше грантов. Однако для участия обязательно знание немецкого языка! Победители получают возможность отбыть стажировку в Германии, причем это может быть индивидуальная стажировка (исследования) для студентов 3-4 курса или групповая, включающая до 15 студентов 2-4 курса (ознакомительная практика). Количество везунчиков зависит от числа выигранных грантов.

Эразмус Мундус – это международная программа по укреплению сотрудничества и международных связей, финансируемая Европейской комиссией. В 2006 году была

А какая страна? Какой город? Какой университет? На какой период времени? Когда и куда необходимо подавать документы? Изменится ли стипендия? Оставит ли эта поездка след на моей будущей карьере? Как выяснилось, однозначного



принята новая программа, открывшая возможности внешнего сотрудничества в области Европейского союза со странами третьего мира за счет реализации новых схем мобильности. В настоящее время БГУ участвует в конференциях европейских университетов, возглавляемых

испанским университетом в городе Бильбао. Однако в программе могут принять участие не только студенты 2-4 курса, но и аспиранты, магистранты и даже преподаватели. Отбор счастливых осуществляется на конкурсной основе. Как и DAAD, программа включает возможность индивидуальной стажировки.

А для начинающих, то есть *студентов первого-второго курсов*, есть возможность учебно-ознакомительной практики в вузах Польши и Германии. Такой вариант включает знакомство со страной и ее университетами, передовыми предприятиями и организуется в дополнение к учебной практике по программированию. Группы состоят из 2 студентов и 2 преподавателей, и время поездки занимает 2 месяца – октябрь и ноябрь.

ответа на эти вопросы нет, потому что многое зависит от выбранной программы.

Существуют множество программ для студентов. Я попросила Безверхова Александра Анатольевича рассказать о некоторых из них.

На ближайшее время уже запланированы несколько поездок. Так в марте в немецкий город Хайльдерберг отправляются 8 студентов ФПМИ под руководством заведующего кафедры дискретной математики и алгоритмики Котова Владимира Михайловича, а на лето организуется поездка в сирийский город Дамаск.

Не стоит раньше времени задаваться вопросом: «А что делать для поездки? Какие документы готовить?» Не спешите, документы сделать всегда успеете, а сперва дождитесь конечного и утвержденного ответа: «Да, выедете».

Влияет ли участие в программе на диплом и место работы в будущем? Нет. Не стоит забывать об обязательном распределении после 5 курса. А что насчет стипендии? Будет ли она выше? Тоже нет. Но не стоит разочаровываться. Если у вас появился шанс участвовать в программе, ни в коем случае не упускайте его! Новые впечатления, знания, а главное – приобретение собственного опыта обязательно пригодятся в жизни. Не зря же Анатолий Франс говорил: «Путешествия учат больше, чем что



Education and Culture

Erasmus Mundus

бы то ни было. Иногда один день, проведенный в других местах, дает больше, чем десять лет жизни дома». Все еще есть сомнения? Решайтесь! Лучше попробовать сейчас, чем жалеть об упущенной возможности в дальнейшем!

Ира Сисова