

Казалось бы, существует миф о том, что математики и физики — зануды. Но, попадая в Институт физико-математического и экономического образования, понимаешь, что это далеко не так. Помимо решения всяких сложных задач и уравнений, физматы по праву могут похвастаться прекрасно спланированной студенческой жизнью.

## Сплоченные математики и физики

История у факультета необычная. Сначала математики и физики учились вместе: в 1935 году был основан физико-математический факультет. В 1986 году факультеты разъединились в самостоятельные структурные подразделения. В 2009 году состоялось объединение МФ и ФФ в ИФМИЭО. О перспективах этого процесса рассказал директор ИФМИЭО НГПУ Алфат Исламович Хасанов:

— В связи со сложившейся непростой демографической ситуацией у факультета физики возникли проблемы. Объединение прошло, чтобы не пропал мощный потенциал этого факультета. Порадовало то, что студен-

ты-физики очень органично вписались в сложившуюся жизнь матфака. Для университета это дает оптимизацию штатного расписания, а институт получил возможность удвоить свои силы, потенциал, возможности.

— В чем заключается для студента преимущество обучения в ИФМИЭО?

— В первую очередь важно то, что у нас 95% бюджетных мест. В институте прекрасно развита студенческая жизнь: существует множество клубов и объединений. А если хвалить себя дальше, то у нас и мощная научная школа, существует аспирантура и магистратура. А что касается практики,



студенты проходят стажировки как в государственных учреждениях, так и в крупных компаниях города.

— Существует мнение, что математики и физики обладают особым типом мышления, имеют математический склад ума. Абитуриенты вашего института должны обладать им или вы сможете развить это здесь?

— Желательно, чтобы у абитуриентов было развито левое полушарие (смеется). Раньше «технократ» было ругательным словом, теперь наоборот. Такие люди нужны стране, ее инновационному развитию.

## СМОТР ХУДОЖЕСТВЕННЫХ МАТЕМАТИКОВ

**«Мудрое распределение времени — есть основа для деятельности» — написано в студенческом клубе актива ИФМИЭО. Громкая музыка, танцы, костюмы и... большая бабочка.**

— Это символ нашего клуба, — рассказывает председатель студенческого актива ИФМИЭО Евгений Диченков. — Он появился с тех пор, когда мы на один из последних смотров сделали 500 цветных бабочек из бумаги для оформления сцены.

Бабочки рождаются, чтобы дать жизнь новому поколению. Примерно таков принцип и у ИФМИЭО. Главное — это заинтересовать первокурсников, увлечь их идеями. Потом они сами будут «увлекать» — со временем старшие курсы уходят в другие клубы. Так происходит «круговорот актива в ИФМИЭО».

— Коллектив нашего клуба можно назвать «плавающим», — комментирует заместитель декана по воспитательной работе Татьяна Николаевна Добрынина. — У нас почти десять клубов — в них задействованы около 80% наших студентов.



Перед важным мероприятием творческая атмосфера в ИФМИЭО накаляется. Пройдешься по корпусу и удивляешься: в одном кабинете играют на гитаре, в другом танцуют, в третьем поют, в четвертом что-то рисуют, из пятого слышатся: «Купите 100 метров марли, 100 метров лески...». Тут точно математике учат?

— Все дело в математическом складе ума, — признается президент студ. актива Алексей Капустин. — Для того, чтобы решить простейшее уравнение, нужно творчество.

Многие сюда поступают ради коллектива — студенческая атмосфера «матфака» известна за пределами вуза. А еще ИФМИЭО — это семейный клуб. Сестра председателя

студ. актива Евгении Диченковой, Катерина, пошла по ее стопам.

— Я хотела пойти в геодезический, — говорит первокурсница Катя, — но сестра буквально заразила меня своей «математикой», и теперь я не представляю себе жизнь в институте без нашего клуба!



полосу  
подготовила  
Анастасия  
Федорова