

Слово декану



Начался новый учебный год. Если верить выступлениям представителей нашего министерства, то высшей школе предстоит пройти третий этап реформирования. К чему приведет очередная перестройка образования сегодня трудно представить, но по прошлым этапам можно предвидеть дальнейшие потрясения еще более глубокой стандартизации и отхода от сложившихся традиций. (Прим.ред.: ... разрушим до основания... А зачем?)

Физтеховское образование наглядно показало свои преимущества за почти пятидесятилетнюю историю существования как в России, так и на Урале. Разработаны принципы обучения, и самое главное, сложился коллектив единомышленников, который довел до совершенства методику образования и воспитания квалифицированных инженерных кадров для современных науческих производств. Мне вспоминается прошедшие юбилеи факультета, где обменивались мнениями выпускники о работе преподавательского коллектива. Кроме слов благодарности, подчеркивания основательности образования, которая позволила им успешно жить и работать, многие отличали необходимость развития сферы образовательных услуг на факультете и более широкого внедрения информационных технологий в учебный процесс и научно-технические исследования. (Прим.ред.: - Да, эти юбилеи не забыть...)

В этих направлениях сегодня сделано достаточно много. Каждая выпускающая кафедра имеет свои классы вычислительной техники, и сегодня студенты факультета имеют возможность в течении всех лет обучения использовать современную вычислительную технику для решения научно-

исследовательских задач. (Прим.ред.: - А какие на этой технике можно запускать игрушки!...)

Наконец-то нам удалось смонтировать современную оптоволоконную сеть на факультете, чтобы все подразделения факультета имели доступ в международную сеть Internet. На эти цели затрачено более трехсот пятидесяти миллионов рублей. Уверен, что это послужит совершенствованию образования и выполнению научных исследований, установлению еще более широких международных связей. Отражением достижений в области информационных технологий является и то, что факультет является исполнителем ряда региональных программ в управлении отраслями и предприятиями, медицине, экологии, переработке технологического сырья. Мы намечаем расширять подготовку специалистов по применению информационных систем в определенных отраслях человеческой деятельности, и определенные позитивные шаги на ряде кафедр факультета уже сделаны. (Мечт.ред.: - Может и у нас когда-нибудь будет своя страница в Интернете!...)

В этом году впервые открыт прием и сделан первый набор студентов на кафедру Электрофизики по специальности «Физическая электроника». Этот шаг позволит укрепить кафедру, сделать ее по-настоящему выпускающей и открыть в регионе подготовку специалистов для ультрасовременных отраслей промышленности. (Прим.ред.: - Вышел месяц из тумана...)

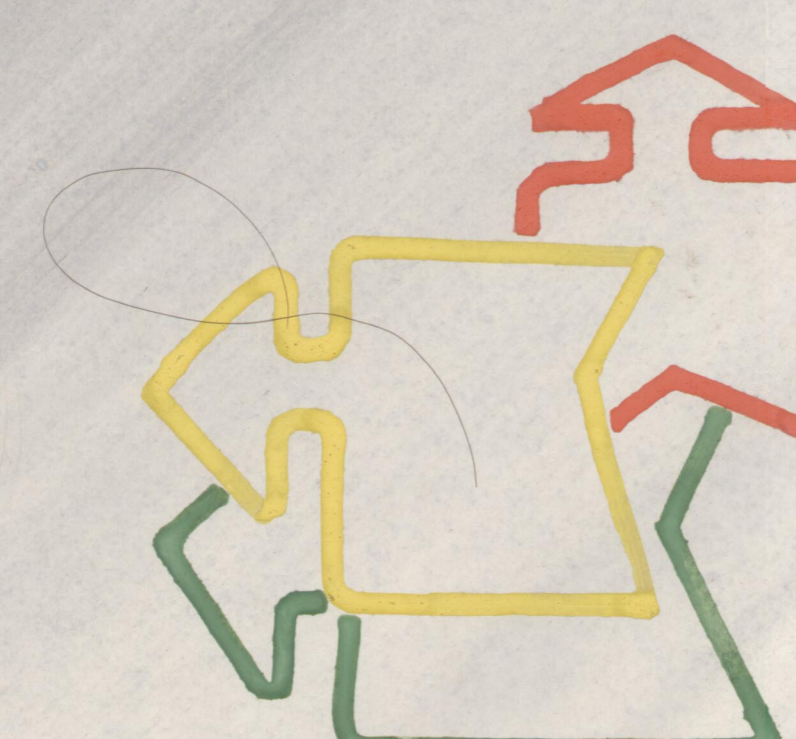
В состав факультета вошла кафедра иностранных языков. На днях, ректор университета подписал соответствующий приказ. В этом нет ничего необычного. Мы имеем самый положительный опыт тесной работы с гуманитарными кафедрами. Когда-то в прошлом на факультете была кафедра фило-

софии, и мы ощущали серьезную помощь от тесного сотрудничества в подготовке специалистов. Сегодня, я думаю, каждый понимает важность изучения иностранных языков, хотя последние годы университет испытывает серьезные затруднения с обучением студентов по этому предмету. Нам следует рассматривать решение ректора как большое доверие. Уверен, что в содружестве с другими техническими факультетами университета, нам удастся изменить уровень подготовки студентов по иностранному языку за счет внедрения современных технических средств, на основе интенсификации процесса обучения. (Прим.ред.: - Шпрехен ю франсе, амнго?)

В короткой статье трудно отразить все новое, что появилось на факультете за прошедший год в различных сферах нашей деятельности. Об этом безусловно имеет смысл рассказать на страницах газеты. Особо хотелось бы выделить в заключении, что факультет начал подготовку к своему пятидесятилетнему юбилею, который состоится в мае 1999 года, рассматривая его как определенное подведение итогов полувековой живой истории становления и развития физтеховского образования в регионе. (Прим.ред.: - Господа студенты, у вас еще есть время потренироваться!)

Разрешите поздравить Вас, дорогие преподаватели и сотрудники, с началом нового учебного года и пожелать успехов в подготовке грамотных инженерно-технических специалистов которые всегда будут нужны нашей России.

Я поздравляю также студентов с этим знаменательным днем. Хочется бы Вам пожелать настойчивости и трудолюбия, молодого задора, чтобы физтеховские традиции - быть всегда впереди в знаниях, труде, веселье - жили всегда на факультете. (Прим.ред.: - Охотно присоединяюсь!)



РУКАХ...



Остался позади 1996/97 учебный год. А на физтехе пришло новое пополнение и дипломники вышли на «финишную» прямую.

Как не грустно сознавать, но факультет начал новый 1997/98 учебный год с довольно большим багажом академической задолженности студентов - как корабль обросший ракушками всего лишь после года плавания.

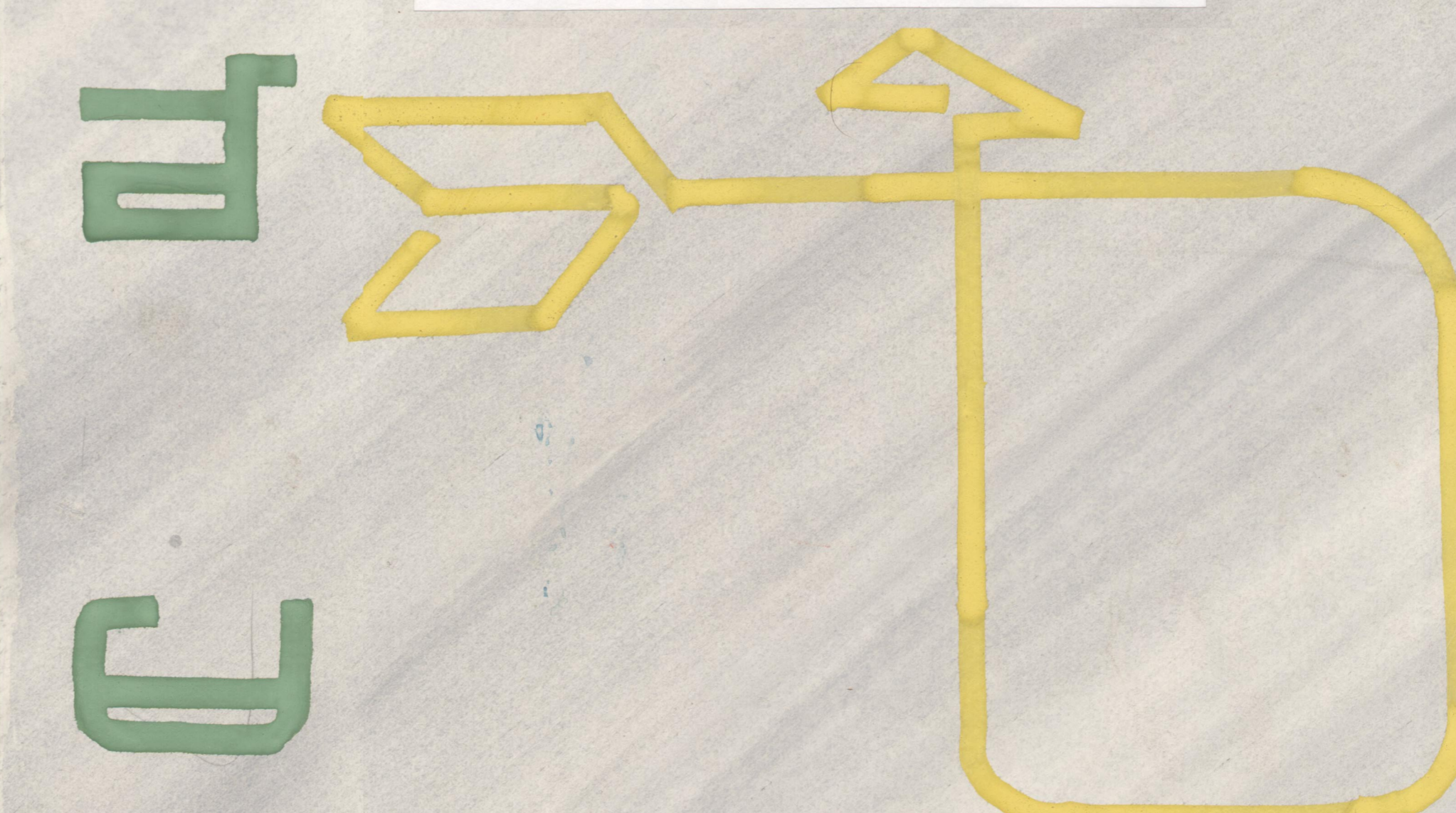
(Прим.ред.: - Хорошо, что пока не «Летучий голландец»...)

Трудно учиться на физтехе - спору нет! Но ведь знания и никогда легко не добывались. Чуть больше 10 % студентов на физтехе учатся только на «отлично» - это меньше, чем в 1995/96 учебном году. И губит нас, как поется в песне «не пиво», а несвоевременная сдача зачетов и экзаменов и большое число «чистых троекников» по сравнению с другими факультетами. (Прим.ред.: Про пиво - это хорошо!)

И если говорить об итогах прошедшего учебного года, то необходимо все же отметить те группы старших курсов, которые успешно справляются с учебной программой, а также и тех, которые плетутся в «хвосте».

III курс (весенняя сессия)

ГРУППА	311а	320	315	* * *	318	313	316
Ср.БАЛЛ	4,88	4,83	4,31	* * *	3,74	3,65	3,63
МЕСТО	I	II	III	* * *	IX	X	XI



IV курс (весенняя сессия)

ГРУППА	405	401	407	* * *	401а	406	408
Ср.БАЛЛ	4,33	4,14	4,10	* * *	3,93	3,85	3,74
МЕСТО	I	II	III	* * *	IX	X	XI

V курс (весенняя сессия)

ГРУППА	586а	595	587	* * *	590	594	591
Ср.БАЛЛ	4,94	4,92	4,79	* * *	4,05	4,02	3,93
МЕСТО	I	II	III	* * *	IX	X	XI

На факультете шесть выпускающих кафедр. Итоги 1996/97 учебного года следующие:

КАФЕДРА	ВТ	РМ	ТФ	ФМПК	МФ	ЭФ
Ср.БАЛЛ	4,49	4,43	4,31	4,03	3,99	3,92
МЕСТО	I	II	III	IV	V	VI

(Прим.ред.: Цифры, цифры, цифры - это такolidno!)

Конечно, нужно отдавать себе отчет, что «средний балл» не отражает полностью особенности и трудности учебного процесса на кафедрах факультета, но все же... заставляет задуматься деканат и кафедры - все ли сделано для того, чтобы факультет занял достойное место по итогам учебного года в университете. (Прим.ред.: ...а не копировать ли хвосты...?)

Как и прошлый учебный год, физтех имеет самое большое количество именных стипендий в университете: президента - 2, губернатора области - 4, Ученого совета - 5 и Министра РФ - 16. (Прим.ред.: Ученый совет пока явно в прогрессии не вписывается...)

В предыдущем учебном году после долгого перерыва состоялась выставка научно-технического творчества студентов УГТУ. И надо отдать должное нашим студентам и их руководителям по научной работе - физтех подтвердил свою «марку», заняв первое место в университете. Ведь выпускник факультета - это специалист, обладающий высокой теоретической, инженерной и научной подготовкой. И первокурсники, которые пришли в этот год на наш факультет должны по-

нять, что такое специалист, окончивший физтех, ведь их выпуск будет уже в третьем тысячелетии. (Шут.ред.: - А стипендию получите в четвертом!)

Жизнь факультета - не только учеба. Декан надеется на Совет студентов факультета, что студенты, много сделавшие для факультета в спорте, в трудовом семестре, науке, не оставят без внимания художественную самодеятельность и будут активно привлекать талантливых первокурсников в свои ряды. (Прим.ред.: - Возможно, это относится и к редакции "ФТ")