

РАПОРТУЕТ

ИТОГИ СЕССИИ

Сегодня вся страна, весь советский народ разгорает съезду нашей партии о трудовых успехах, о новых победах в борьбе за построение коммунизма.

Перед вами, на страницах "Физико-техника" рапорт съезду нашего факультета.

Мы представляем слова комсомольским товарищам - членам бюро ВЛКСМ факультета.



Говорит А. Соболев – идеолог факультета:

Основная задача нашей комсомольской организации – воспитание у студентов физтехов твердых марксистско-ленинских убеждений, навыков организаторов и руководителей производственных коллективов. Огромное значение для правильного формирования личности имеют прочные, неформальные знания общественных наук.

В эту сессию наши первые, третий курс показали скромные результаты по этим учебным дисциплинам (ср. баллы 3,92 - 3 курс, 3,79 - 1 курс.)

Видимо, и кафедрам общественных наук, и бюро ВЛКСМ нужно уделять больше внимания ежегодным научно-теоретическим конференциям, конкурсам студенческих работ по общественным дисциплинам; искать новые формы работы.

В этом году экзамен по научному коммунизму стал государственным. К чему это обязывает наших студентов?

Отвечает И.Ш. Ослинский – доцент кафедры научного коммунизма:

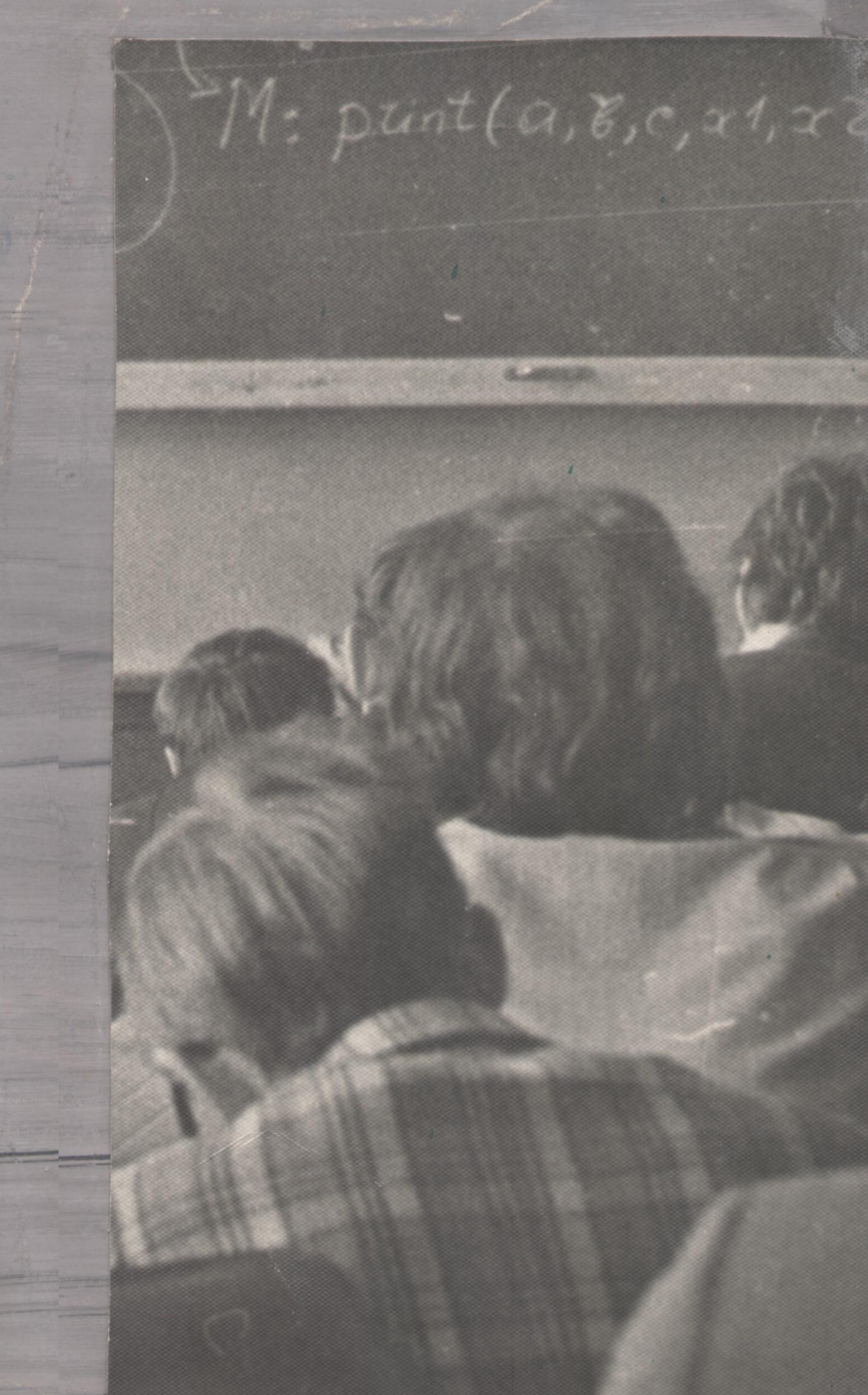
– Во-первых, к государственному подходу. Введение гос. экзамена подчеркивает государственную значимость общественных наук для формирования гуманности студента, как будущего специалиста, и для повышения его общественно-политической активности, и для успешного выполнения в последующем своих социальных функций руководителя и воспитателя трудового коллектива. Основу духовного благосостояния личности составляет марксистско-ленинское учение. Процесс формирования и совершенствования осуществляется в процессе изучения марксистско-ленинских наук, выведения марксистско-ленинским учением.

На гос. экзамене выявляются знания студентов по всем составным частям марксизма-ленинизма – а значит, успешная сдача экзамена зависит от вдумчивого отношения к изучению общественных наук на всех курсах.

Иметь определенную сумму знаний по общественным наукам – мало. Необходимо, чтобы они превратились в убеждения. Важное условие этого – активное участие каждого в общественной жизни факультета.

Предлагаемое пятилетие было, периодом становления на факультете системы ОПН. Сейчас ОПН – неотъемлемая часть учебного процесса, в ведении ее никак не надо убеждать. Достигнуты оптимальные качественные показатели. И можно утверждать, что система ОПН сейчас находится на пограничье. Низкое качество лекций, формальная оценка комсомольских изречений, приводят свести всю систему в пустую бесполезность. Отсюда – наша первоочередная задача: поднять все подразделения системы ОПН на качественно новую ступень. В решении этой задачи прежде всего заинтересованы мы сами.

Говорит зам. секретаря бюро ВЛКСМ факультета по учебной работе А. Красноперов:



Кончилась зимняя сессия. Наш факультет в итоге оказался на таком непривычном для нас четвертом месте, после факультетов технологии силикатов, теплоэнергетического и строительного. Вспомним прошлый год – и тогда был куда более радостным – I место в институте, 95,2% успеваемость.

Большинство факультетов в прошедшем семестре заметно прибавило в учебе, а физтех на целый процент в успеваемости шагнул назад.

В чем же дело?

В первую очередь бросается в глаза из рук вся плаках сдача экзаменов 4 и 5 курсами. В прошлом году 5 курс, имеющие дипломники имели чистую сдачу ИОС, а нынешня их смена набрала лишь 94,2% – это I^o результат в институте ...

Видимо в прошлом году, когда эти ребята учились на 4 курсе и тоже были десятыми в институте не было сделано соответствующих выводов ни деканатом, ни самими студентами.

Не далеко ушел и 4 курс – они четвертые в институте, что для физтехов более чем скромно.

Нельзя не выделить худших из худших, или по праву считаются группы ФТ-520 (Староста Йстревских А. Комсогр Ржаницин А.)

ФТ-519 (Староста Мальков О. Комсогр Пильинский А.)

С совершеннейшей халатностью относились к сдаче экзаменов:

Куличев Ф-520 Романов Ф-519

Мурзиков Ф-520 Булавкин Ф-519

Шумилов Ф-520

и многие другие, получившие в сессии неуды.

И это пятый курс, люди уже через год собирающиеся стать инженерами. Деканат вынужден был отчислить Калинина А. (Ф-515) по результатам сессии. Видимо, к тому же решению вынуждают деканат и все выше названные студенты.

В ближайшее время на факультете будет проведен ряд мероприятий, чтобы основательно дать бой дезочникам, прогульщикам, разгильдяям. Чтобы не чувствовали они благодушного отношения к себе ни в группе, ни на курсе, ни на кафедре, ни в общежитии. Ведь именно они тянут факультет назад, из-за них снижается уровень и объем преподаваемых дисциплин, а значит и качество подготовки молодых специалистов.

Значительно снизилась за последние два года успеваемость активистов ССО. Видимо, здесь нарушен основной принцип подбора людей на выборные должности в отрядах – обязательность отличной и хорхой учебы. Зачастую же сами командиры и комиссари – не успевающие студенты. Кроме того, при планировании отрядной работы не учитывается учебный график студентов. Не стоит, видимо, устраивать субботники и агитки во время аттестационных и зачетных недель, перед важными контрольными мероприятиями. Это уже претензия и к штабу труда факультета.

Еще одна печальная закономерность: все группы кафедры экспериментальной физики (зав. кафедрой проф. Гаврилов Ф.Ф.) на всех курсах имеет успеваемость на 5-8% ниже, чем на остальных кафедрах. И курс – 82,8% 2 курс – 83 % 4 курс – 89,5% 5 курс – 90,9%. Таким образом ясно, что тянут факультет назад в основном студенты кафедры экспериментальной физики. И тут есть над чем подумать УВК кафедры.

Только III курс ныне порадовал: I^o место в институте. Искренне! Особенно хочется отметить группу ФТ-335 (староста Гвоздев Комсогр Волков) Успеваемость 100%. Средний балл более 4,15! Это лучшая группа на третьем курсе в институте.

Значит может факультет учиться по-настоящему.

Впереди весенняя сессия. И всем нам необходимо приложить много старания, сил и умения, чтобы весной физтехи были на "своем" первом месте.

СЮДА ПУТЬ

СЮДА ПУТЬ

Говорит председатель СИТО факультета С. Гольдштейн:

Об успешной работе Студенческого Научно-Технического Общества лучше всего говорят следующие цифры:

На Всеобщий конкурс студентами физтехов было послано 66 работ.

Получено I медаль и 5 дипломов

На Конкурс Всеобщего химического общества им. Д.И. Менделеева послано 39 работ.

Получено 12 премий и 5 граммот

Количество внедренных или принятых к внедрению работ, в которых участвовали студенты – 86.

Количество научных работ, опубликованных в печати студентами или в созавторстве со студентами – 144 и принятых к печати – 72.

Количество заявок на авторские свидетельства поданных в созавторстве со студентами – 16.

Количество авторских свидетельств и патентов, полученных в созавторстве со студентами – 9.

