

КАЖДОМУ СТУДЕНТУ ИНСТИТУТА—ШКОЛУ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТВОРЧЕСТВА, СОЦИАЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ!

В ЧИСЛЕ ПОВЕДИТЕЛЕЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ЗА ЗВАНИЕ ЛУЧШЕЙ УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ИНСТИТУТА В КАНУН ПЕРВОМАЙСКОГО ПРАЗДНИКА БЫЛ ОТМЕЧЕН КОЛЛЕКТИВ 550-Й ГРУППЫ.

НА СНИМКЕ: 550-Я ГРУППА — У ЗНАМЕНИ КОМСОМОЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИНСТИТУТА.

Фото З. Степановой



НОВЫЙ СОСТАВ ПАРТКОМА

Воронин С. В.
Гатчин Ю. А.
Глазенко Т. А.
Дульнев Г. Н.
Ефимов Н. В.
Ишанин Г. Г.
Кузнецова Ю. В.
Ковалев В. Н.
Петров В. А.
Прохорьев Ю. Н.
Пыхов Н. А.
Романов В. Г.
Рудин В. Л.
Фролов Н. Д.
Чикнов Н. Н.

дят от активной деятельности, не оказывают помощи комсомольской организации.

О рациональном распределении бюджета времени студентов шла речь в выступлении декана ФТМВТ профессора Г. А. Глазова. Он предложил кафедрам общественных наук провести анализ использования студентами внеучебного времени.

Опытом организации преподавателями кафедры теплофизики студенческого клуба поделился доцент Ю. А. Гаврилов. Он подчеркнул, что необходимо учитывать в индивидуальных планах преподавателей работу, которую они ведут со студентами после занятий.

Ректор института профессор Г. Н. Дульнев отметил, что среди важнейших задач, стоящих перед коллективом института после реорганизации, на первый план сейчас выходит: создание на кафедрах соответствующей материальной базы; улучшение подготовки студентов по общетеоретическим и общеинженерным дисциплинам на младших курсах; развитие инициативы и повышение профессионального уровня преподавателей и сотрудников института.

О деятельности народных конт-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадръ ГРИБОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 20 (858)

Четверг, 29 мая 1973 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Закрепить достигнутое, выйти на новые рубежи

Н. ЕФИМОВ,

секретарь парткома

ПЕРЕД ПАРТИЙНОЙ организацией и всем коллективом института поставлены конкретные задачи по дальнейшему совершенствованию подготовки и воспитанию молодых специалистов в соответствии с требованиями коммунистического строительства.

Сегодня институт подходит к вопросам подготовки специалистов комплексно, строит всю работу на основе перспективного плана экономического и социального развития и единого плана воспитания на весь период обучения, координирующих деятельность ректората, партийной, комсомольской, профсоюзной организаций и профессорско-преподавательского состава.

ОДНОЙ И ОСНОВНЫХ задач коллектива института является совершенствование учебно-воспитательной работы. В условиях научно-технической революции особое значение приобретает качество подготовки молодого специалиста, уровень его профессиональных знаний, его идеино-политическая зрелость, способность организовать работу.

Учебно-воспитательная работа находится постоянно в поле зрения парткома института и комиссии парткома по контролю де-

ятельности администрации.

На основе выводов комиссии партком заслушал отчеты ряда кафедр и партгрупп (гироскопических и навигационных приборов, оптико-электронных приборов, высшей математики, физики, автоматики и телемеханики, спектральных и оптико-физических приборов) по учебно-воспитательной и методической работе. В ходе выполнения постановлений по рассматриваемым вопросам партком добился улучшения постановки учебно-воспитательного процесса на этих кафедрах.

Результатом совместных действий партийной организацией и ректората явилось широкое обсуждение совместно с представителями промышленности учебных планов, программ отдельных дисциплин, а также вопросов, связанных с совершенствованием структуры института. На основании этих обсуждений были составлены новые учебные планы, одобренные в Межведомственном совете по оптическому образованию в СССР и утвержденные Минвузы СССР в октябре 1974 года.

В новых учебных планах для оптических специальностей существенно (на 25 процентов) увели-

ЕДИНСТВО ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

21 МАЯ в актовом зале главного учебного корпуса института состоялось отчетно-выборное собрание партийной организации ЛИТМО. С отчетным докладом о работе партийного комитета выступил секретарь парткома Н. В. Ефимов. Основные положения этого доклада публикуются сегодня в статье «Закрепить достигнутое, выйти на новые рубежи».

После доклада развернулись оживленные прения, отличавшиеся деловитостью и конкретным подходом к решению актуальных проблем институтской жизни.

Доцент Л. И. Путинцев говорил о сложностях, которые возникли в процессе реорганизации кафедр оптического факультета из-за недостаточной партийной прослой-

ем выступления начальник НИСа П. Н. Макеев. Ряд критических замечаний, в адрес хозяйственников сделал доцент кафедры истории КПСС И. И. Ильин. Недопустимо долго,— отметил он,— ведется оборудование специализированных аудиторий для проведения занятий по общественным наукам.

Недостатки в обеспечении экспериментально-опытного завода технической документацией критиковал главный инженер ЭОЗ В. П. Егунов. Выступление секретаря комитета ВЛКСМ Ю. Гатчина было посвящено роли коммунистов-студентов в общественной жизни института, в борьбе за высокую успеваемость и дисциплину. Он привел примеры, когда молодые коммунисты отхо-

ролеров института рассказывают член головной группы НК Н. А. Пыхов. Он отметил, что этот рычаг улучшения работы в институте пока используется не полностью.

С большим вниманием участниками собрания было встречено выступление заведующей отделом науки и высших учебных заведений Областного комитета КПСС З. С. Миронченковой.

В работе собрания приняли участие секретарь Петроградского районного комитета КПСС Л. Н. Бурлаков, инструктор Областного комитета КПСС Ю. И. Мазуренко.

На собрании был выбран новый состав партийного комитета в количестве 15 человек. Секретарем парткома ЛИТМО стал доцент кафедры физической оптики и спектроскопии В. Л. Рудин.

Собрание приняло решение, направленное на дальнейшее улучшение качества подготовки специалистов.

М. ЮРЬЕВ



На городском конкурсе студенческого научно-технического творчества дипломом I степени была награждена работа студента инженерно-физического факультета Т. А. Ильинской «Голографическое исследование формы сложных макроповерхностей». Сейчас Татьяна — инженер кафедры физической оптики и спектроскопии. Фото З. Саниной.

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ сессия в вузах всегда полна волнующих забот. Она завершает важный этап напряженной работы студентов и педагогов. С ее высоты виднее и достижения профессорско-преподавательского коллектива, и трудности, упущенное. Все это позволяет глубже рассмотреть накопленный опыт, самокритично проанализировать недостатки.

Для коммунистов учебных заведений нынешняя весенняя сессия приобретает особое значение. Предстоит как бы подвести итоги,

стремится на базе достижений научно-технического прогресса, что каждый студент проходит сегодня школу исследовательского творчества, социально-политической практики.

Рост влияния, укрепление авторитета вузовских парторганизаций в значительной мере определяются умелым использованием ими своих уставных прав, повышением активности коммунистов. Право контроля деятельности администрации позволяет им основательнее вникать в различные стороны жизни коллек-

теснического прогресса. Такое сотрудничество приносит большой экономический эффект. Количество вузовских разработок, ежегодно внедряемых в практику, увеличилось ныне по сравнению с 1970 годом почти в четыре раза. Огромное значение имеет и духовное обогащение, которое рождается в результате совместного творчества, его влияние на воспитание студенчества.

Работа вузовских парторганизаций многогранна. Как политический авангард коллектива, они призваны всегда держать в поле зрения кардинальные вопросы жизни учебного заведения. Особого внимания коммунисты заслуживают работа кафедр общественных наук, формирование марксистско-ленинского мировоззрения, коммунистической убежденности будущих специалистов. В студенческую семью теперь приходит все больше зрелых людей — производственников, комсомольских активистов, молодых членов КПСС. И это создает возможности для усиления партийного влияния на комсомол, обязывает вузовских коммунистов активнее утверждать высокую идеально-нравственную атмосферу в среде студентов и преподавателей, самокритичность, товарищескую честность и взаимоотношениях.

Заботы партийных организаций институтов и университетов должны встречать понимание, деловую поддержку со стороны районов и горкомов партии, отделов науки и учебных заведений, обкомов, крайкомов, ЦК компартий союзных республик. Любой факт, свидетельствующий о неблагополучии в вузе, нарушении государственной дисциплины, неправильном стиле и методах руководства учебным заведением, требует серьезного рассмотрения в партийном комитете. Следует помнить, что все стороны жизни высшей школы прямо влияют на формирование личности молодого человека — застрашного инженера, учителя, врача, деятеля искусств.

Более 2,7 миллиона специалистов народного хозяйства, науки и культуры подготовили наши вузы за четыре года пятилетки. Сейчас на пороге выпуска новый семисоттысячный отряд питомцев университетов и институтов. В их профессиональных знаниях, нравственных принципах, идеальных убеждениях живут усилия профессоров и преподавателей, ощущается благотворное влияние коммунистов учебных заведений.

Долг парторганизаций вузов — готовясь в преддверии XXV съезда КПСС к будущему учебному году, взять на вооружение из арсенала партийной работы все лучшее, что испытано практикой, отвечает требованиям времени.

(Передовая статья «Правды» от 21 мая)

ГЛАВНОЕ АЕЛО КОММУНИСТОВ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

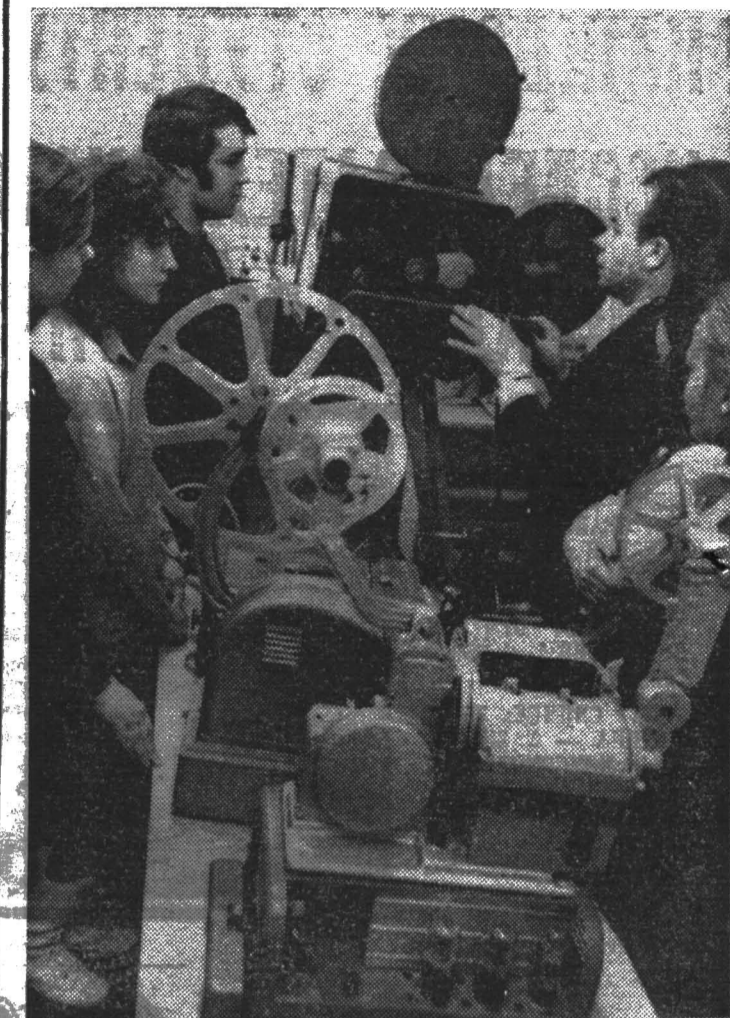
всесторонне осмыслить деятельность на главных направлениях развития высшего образования, определенных решениями XXIV съезда партии, последующими постановлениями ЦК КПСС и Совета Министров СССР.

Что характерно для современного стиля партийной работы в вузах? Целенаправленность, стремление подчинить все ее формы и методы главному — повышению качества обучения и коммунистического воспитания студенчества. Знаменательным выражением этого стремления стало широкое освоение комплексных планов учебно-воспитательной деятельности. Прочно войдя в практику высшей школы, они открыли новые благоприятные возможности для формирования высших идеально-политических и профессиональных качеств у будущих специалистов — от семестра к семестру, от приема до выпуска. Усилилась согласованность работы кафедр и факультетов, комсомольских групп и профсоюзных комитетов, ученических советов и ректоратов. Инициаторами внедрения этих планов выступили парторганизации институтов Москвы и Ленинграда, у них теперь уже сотни последователей.

У истоков многих воспитательных и педагогических приобретений, обогативших высшую школу за последние годы, стоят коммунисты. Именно их инициативе, настойчивости обязаны учебные заведения тем, что подготовка специалистов совершен-

тила, обостряет у каждого чувство личной ответственности за положение в учебном заведении. Возьмем для примера практику парторганизации Уральского литеинститута. В этом учебном году коммунисты крупнейшего вуза взяли под контроль три ключевых направления: применение НОТ в учебном процессе, ход внедрения в производство результатов важнейших исследований ученых, организацию внеучебного времени и быта студентов. Партийный институт заслушал отчеты ректора, проректоров, деканов, заведующих кафедрами, сумел мобилизовать усилия коллектива на выполнение намеченного. Повысилась успеваемость, возросла общественная активность студентов. Укрепилось творческое сотрудничество с предприятиями.

Сегодняшние первокурсники приступят к самостоятельному труду лишь в следующей пятилетке. Понятно, сколь важно для любого педагогического коллектива отчетливо представлять перспективы развития отраслей народного хозяйства, чтобы с учетом этого готовить специалистов. Наши лучшие вузы используют разнообразные возможности для укрепления связей с наукой, производством. Большую роль играют договоры о содружестве, шефство над студентами — практикантов, дипломное проектирование под руководством ведущих инженеров предприятий, деятельное участие преподавателей высшей школы в решении проблем



Учебные будни. Преподаватель В. И. Решеткин знакомит студентов оптического факультета с устройством киноаппаратуры

Фото З. Саниной

две исследовательские работы по учебному процессу. Кафедра заключила также три договора по сотрудничеству с промышленностью. К пяти имеющимся аспирантам в этом году добавятся еще трое. За пять лет защитили диссертацию 7 аспирантов.

Научно-исследовательские работы отраслевой лаборатории соответствуют профилю кафедры, что дает возможность использовать их результаты в учебном процессе — в лекциях, для постановки новых лабораторных работ, при курсовом и дипломном проектировании.

Например, в учебнике «Теория и проектирование приборов времени» широко использованы результаты НИР.

На кафедре разработаны планы развития дисциплин, предусматривающие постановку новых лабораторных работ исследовательского характера. В этом году по результатам НИР выполнено 20 курсовых проектов, десять из них перерастают в дипломные проек-

ты.

На кафедре вычислительной техники модернизировано пять основных курсов. За последние три года полностью обновлена лабораторная база кафедры, в проект нового учебного плана включены дисциплины, в большей степени связанные с НИР, — например, «Вычислительные машины».

На обеих кафедрах к участию в НИР широко привлекаются студенты всех курсов. При этом тематика курсовых проектов полностью соответствует тематике, выполняющихся на кафедре исследований, а дипломные проекты являются продолжением работ студентов в кружках СНО и на кафедрах.

Местный комитет указал кафедрам на необходимость форсированного внедрения УИРС в учебный процесс, используя результаты НИР.

ЛЕТОПИСЬ 50-ЛЕТИЯ

возникновения и развития первого в нашей стране высшего приборостроительного учебного заведения.

Создана редакционная коллегия под председательством ректора института профессора Г. Н. Дульнева. Заместителями ответственного редактора назначены профессора И. А. Ильин и С. А. Майоров. Членами редакколлегии стали профессор С. И. Зилитинкевич, Г. В. Погарев, Л. Ф. Порфириев, ответственный секретарь журнала «Приборостроение» В. М. Булагин, главный бухгалтер В. И. Лесик. Определен основной авторский коллектив в составе 46 человек — видных ученых, ветеранов института, руководителей подразделений. Составление планов монографий, распределение тем между членами авторского коллектива и научное редактирование возложено на профессора П. А. Ильина.

Е. ОРЛОВА

ОБОГАЩАЮЩАЯ УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ работа преподавателей является одним из важных факторов повышения качества подготовки специалистов. Эти вопросы постоянно находятся в сфере внимания местного комитета института. На одном из его заседаний были заслушаны доклады заведующего кафедрой приборов точной механики профессора З. М. Аксельрода и доцента кафедры вычислительной техники А. А. Смирнова о роли НИР в воспитании специалистов высокой квалификации.

Профессор З. М. Аксельрод сообщил, что кафедра приборов точной механики в текущем году выполняет три хоздоговорные НИР на общую сумму 85 тыс. руб., одну госбюджетную НИР и

курсовыми дипломными проектами оказываются те, которые выполнены не на производстве, а на выпускающих кафедрах под руководством преподавателей, участвующих в НИР и по тематике кафедры вычислительной техники НИР. Статья доцента А. А. Смирнова будет напечатана в одном из ближайших номеров институтской газеты.

ЗАСЛУШАВ и обсудив выступления докладчиков, местный комитет отметил, что на обеих кафедрах достаточно интенсивно ведутся научные исследования. Их тематика посвящена актуаль-

но обсуждать и утверждать на заседаниях кафедр тематику работ студентов по СНО. При распределении студентов на места будущей работы решено учитывать их активную деятельность в СНО.

Местком указал на необходимость шире использовать для пропаганды и отражения результатов научного творчества студентов средства наглядной агитации — кафедральные стенды, стенные газеты, кинофильмы, газету «Кадры приборостроению».

Г. СОБОЛЕВА, доцент кафедры физики, председатель производственной комиссии месткома

(Окончание. Начало на 1-й стр.)
чен объем дисциплин оптического цикла, особенно в части фундаментальных оптических дисциплин; усиlena подготовка по физико-математическому циклу. Улучшено качество подготовки по лабораторному практикуму, по новым учебным планам на него отводится 25 процентов от общего объема часов, кроме того, около 15 процентов общего объема часов отведено на практические занятия.

Увеличено число учебно-исследовательских работ студентов (УИРС). В ряде планов УИРС введены в виде самостоятельной дисциплины; в других — это предусматривается за счет часов, отведенных на лабораторный практикум. Почти все кафедры, кроме ОМП и КИПЗВА, провели критический анализ лабораторного практикума. Кафедры физической оптики и спектроскопии, оптико-электронных приборов, теории оптических приборов, квантовой электроники определили контингент студентов для проведения занятий в лабораториях ГОИ.

Введением соответствующих специализаций в учебных планах предусмотрена подготовка студентов по характеру будущей деятельности (исследователь - рас-

вание поточных аудиторий в главном учебном корпусе не дает полноценного эффекта из-за некачественного выполнения работ. Оборудование обратной связи постоянно выходит из строя, не выполняется план малой механизации поточных аудиторий.

Некоторые кафедры института (теплофизики, электротехники, электроники) внедряют технические средства контроля текущей успеваемости в лабораторные практикумы. Но работа проводится не на всех кафедрах и недостаточно интенсивно.

На интенсификацию процесса обучения положительное влияние оказывает внедрение средств вычислительной техники в учебный процесс. Это позволяет усложнить задачи исследования во многих дисциплинах, включить в них элементы синтеза, сделать их многовариантными и индивидуальными. Для этого требуется большая методическая работа кафедр.

В институте функционирует студенческий вычислительный зал. Преподаватели многих кафедр прошли подготовку по основам программирования и вычислительной техники. Однако работа по внедрению средств вычислительной техники в учебный

процесс только начинается. Лишь некоторые кафедры располагают малыми вычислительными машинами и используют их в учебном процессе.

КАК РЕЗУЛЬТАТ работы, проделанной партийной организацией в области учебно-воспитательной работы, у нас несколько повысилась успеваемость. По итогам зимней экзаменационной сессии она составляет 90,3 процента, что на 0,4 процента выше, чем после зимней сессии прошлого года.

Количество отлично и хорошо успевающих студентов составляет 53,4 процента, а средний балл по

на вечернем отделении значительно улучшилась организация учебного процесса, введен строгий контроль за посещаемостью, активизировалась работа кураторов, организовано социалистическое соревнование между группами. Однако все еще высок процент отчисленных вечерников.

В ФЕВРАЛЕ на заседаниях ГЭМО было рассмотрено 558 дипломных проектов выпускников дневного отделения ЛИТМО. Получили дипломы с отличием 45 человек (8,1 процента). Защищили дипломные проекты на «отлично» и «хорошо» 490 человек (88 процентов), на «удовлетворительно» — 21 человек (3,9 процента).

Председатели государственных экзаменационных комиссий отметили в своих отчетах, что большинство представленных к защите дипломных проектов выполнены на актуальные темы и отражают тенденции современного развития отечественного приборостроения; проекты выполнялись по заданию промышленности непосредственно на предприятиях и в НИИ по месту распределения выпускников.

Отмечено увеличение объема исследовательской части представленных дипломных проектов преподавания.

Углубление знаний студентов в области марксистско-ленинской теории, превращению их в глубокие личные убеждения студентов должна способствовать общественно-политическая практика. Она должна воспитывать у них творческое отношение к будущей профессии, умение организовать свой труд, направить его на решение конкретных экономических и социально-политических задач в соответствии с требованиями современного развития общества.

Совершенствованием общественно-политической практики должны заниматься не только кафедры общественных наук, но и все технические, особенно выпускающие кафедры.

ПАРТИЙНАЯ организация института насчитывает в настоящее время 409 членов КПСС и 40 кандидатов в члены КПСС, входящих в 8 первичных организаций, которые объединяют 37 партийных групп.

Работа по приему в партию сотрудников была направлена на укрепление малочисленных партийных групп и на создание партийных групп там, где их не было — на кафедрах химии, специальных оптических приборов, теории механизмов и деталей приборов, металловедения. Теперь необходимо укрепить партийную прослойку на кафедрах оптического факультета.

Первичным партийным организациям следует активизировать работу с молодыми коммунистами, не ограничиваясь их спекой только в период приема в кандидаты и члены КПСС.

Партий в своей работе опирается на постоянный контакт с секретарями партбюро. Регулярно собирались совещания, на которых шел обмен мнениями. Секретари информировались о важнейших решениях и указаниях высших партийных органов. Необходимость таких совещаний несомненна. Аналогичным образом должен строиться контакт секретарей факультетских партбюро с патрульными группами.

ПРЕД НАМИ стоит ответственная задача — вывести институт в число передовых вузов города и страны, коренным образом улучшить подготовку высоквалифицированных специалистов. Нет сомнения, что дружный и работоспособный коллектив ЛИТМО достойно встретит XXV съезд Коммунистической партии Советского Союза новыми успехами в деле подготовки инженерно-технических кадров для народного хозяйства.

Н. ЕФИМОВ,
секретарь парткома

ЗАКРЕПИТЬ ДОСТИГНУТОЕ,

ВЫЙТИ НА НОВЫЕ РУБЕЖИ

четчик, конструктор, технолог).

В новых учебных планах предусмотрено также сокращение многопредметности, увеличение числа часов на дисциплины, устанавливаемые Советом вуза. Это придает новым планам большую гибкость и позволяет оперативно учитывать изменения, происходящие в науке и промышленности. Однако уже сейчас можно говорить о некоторых недостатках этих планов: сохранилась много предметность, имеются курсы, недостаточно подкрепленные лабораторным практикумом, слаба фундаментальная электротехническая и электронная подготовка, особенно на оптическом и инженерно-физическом факультетах. Задача деканатов и учебного отдела — оперативно исправить эти упущения.

Для более тесной связи с промышленностью предусматривается организация базовых кафедр на предприятиях, прежде всего на ЛОМО и в ГОИ, для целевой подготовки по специальным планам и программам инженеров-исследователей, инженеров-конструкторов и инженеров-технологов.

Большая работа была проведена по обработке и согласованию программ по всем дисциплинам новых учебных планов. В настоящее время закончено согласование программ по трем циклам — электрическому, проектирующе-конструкторскому и технологическому. По физико-математическому и экономическому циклам программы находятся в стадии доработки.

Продолжается внедрение в учебный процесс технических средств обучения, вычислительной техники, а также разработка актуальных проблем по научной организации учебного процесса.

В настоящее время в институте функционируют четыре поточных аудитории с комплексным использованием технических средств обучения, в том числе с обратной связью, три кабинета для машинного контроля текущей успеваемости; вычислительный зал для студентов, звукотехническая лаборатория при кафедре иностранных языков.

Однако практическое использо-

вание процесса только начинается. Лишь некоторые кафедры располагают малыми вычислительными машинами и используют их в учебном процессе.

УСПЕХ ОБУЧЕНИЯ студентов не возможен без сочетания организации учебного процесса с коммунистическим воспитанием. Эти процессы в подготовке специалистов едины. Воспитательная работа складывалась из педагогического воздействия во время аудиторных занятий, деятельности кураторов и общения преподавателей со студентами во внеучебное время.

Для улучшения воспитательной работы более тщательно подбираются кураторы учебных групп, назначены старшие кураторы курсов, по рекомендации парткома института подобраны заместители деканов на общественных начальниках по воспитательной работе. Партийные бюро чаще заслушивают отчеты кураторов учебных групп.

Однако и здесь еще немало недостатков. Планы воспитательной работы, составляемые кафедрами, своевременно не выполняются; это относится в первую очередь к кафедрам высшей математики, физической оптики и спектроскопии. Многие кураторы еще плохо выполняют свои обязанности по сплочению студенческих групп, по налаживанию ритмичной работы в течение всего периода обучения. Это В. С. Ильин (кафедра ФОС), З. М. Янкельсон и М. А. Кубенская (кафедра математики), А. А. Осипов (кафедра ЭПОП), Т. В. Михайлова, Ю. Н. Анисимов (кафедра физического воспитания).

Партийные организации факультетов (особенно оптического) стали уделять больше внимания работе со студентами в общежитиях. Используются более совершенные методы и формы воспитания — тематические встречи коллектива кафедр со студентами в общежитиях, встречи с учеными и специалистами промышленности. Раскрытие студентов по факультетам благотворно сказывается на воспитательной работе. Следует отметить заместителей деканов факультетов по рабо-

те по сравнению с проектами прошлых лет. Наметилась тенденция к увеличению числа проектов, расчетная часть которых выполнена с применением средств электронно-вычислительной техники. Большинство дипломных проектов имеют практическую ценность и могут быть рекомендованы к практическому применению.

ИНСТИТУТОМ проделана работа, позволившая более широко использовать научный потенциал ученых ЛИТМО. Объем хоздоговорных НИР в 1974 году составил 2280,0 тысяч рублей. Число участвующих в НИР возросло до 1438 человек. Укрепились и расширились научные связи с оптическими предприятиями, в первую очередь с ГОИ и ЛОМО. Увеличилось число работ, выполняемых по заказам оптических фирм. Так, с ЛОМО в 1974—1975 годах заключено 7 договоров.

По вновь предложенной тематике кафедрами теплофизики, физической оптики и спектроскопии, оптических приборов, электроники, автоматики и телемеханики заключаются договоры в творческом сотрудничестве с отдельными ГОИ.

Необходимо полнее использовать научный потенциал института в решении фундаментальных проблем науки и техники, концентрируя усилия ученых и преподавателей на разработке комплексных научных проблем. Требуется дальнейшее расширение научных связей кафедр с предприятиями оптической промышленности. Используя результаты научных исследований, надо шире внедрять их в учебный процесс, в первую очередь для постановки УИРС.

Предстоит до конца решить вопрос управления материально-технической базы лабораторий. Необходимо оснастить вычислительную лабораторию новейшими ЭВМ, провести уточнение научных направлений кафедр, углубить работу по доведению разработок НИР до предполагаемых.

КОММУНИСТИЧЕСКОЕ воспитание студенчества — сложный, многогранный процесс, участие в котором — первосте-

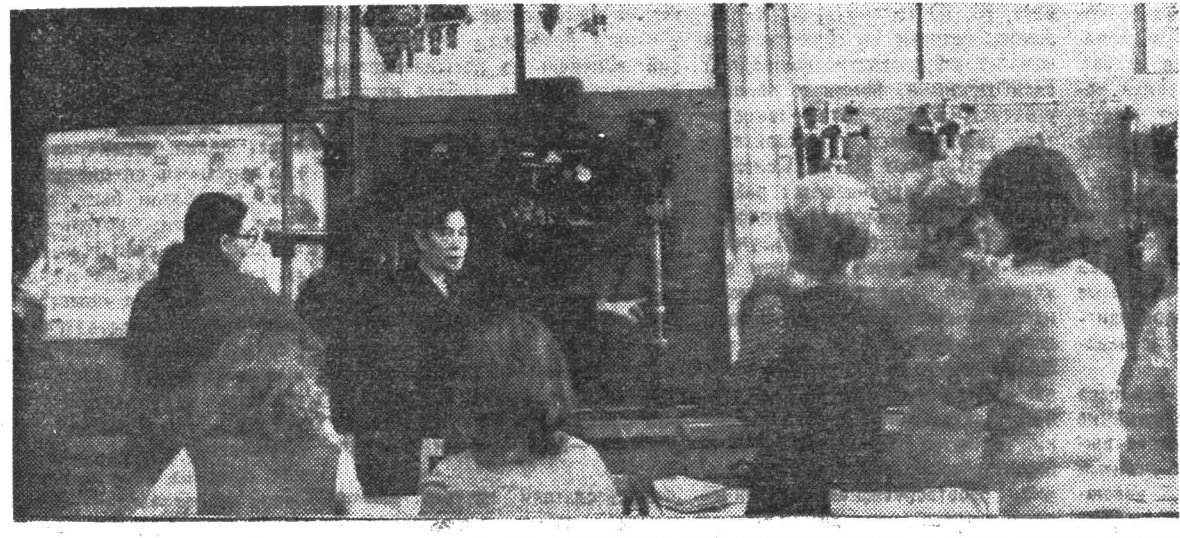


институту — 4,1. Успеваемость на старших курсах также повысилась и составляет по итогам зимней сессии на IV курсе — 95,6 процента, на V курсе — 96,8 процента.

Крупным недостатком следует считать большое число удовлетворительных оценок (по дневному отделению — 3152 тройки). Причем, наметилась тенденция к их росту. Вызывает тревогу более низкая успеваемость на младших курсах: на первом — 88,8 процента, на втором — 84,9 процента. Процесс адаптации школьников требует большой методической работы преподавателей.

Особое внимание следует обращать на студентов, пришедших с подготовительного отделения. На первом курсе успеваемость этих студентов снизилась до 72,9 процента. Происходит это потому, что кафедрами ведется недостаточная индивидуальная работа со студентами. Ссылаясь преподавателей на то, что качественный состав слушателей подготовительного отделения низок, несостоятельна. С подтверждением зачислены студентами 116 человек, из них в течение первого семестра отчислено 14 человек, то есть 12,1 процента.

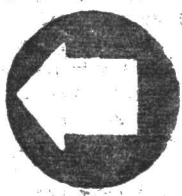
Наметилась прочная тенденция к повышению успеваемости на вечернем отделении. Она составляет сейчас 82,1 процента, причем отлично и хорошо успевающих студентов стало 28,6 процента.



Учебные будни.

Занятия на кафедре БПУ со студентами 568-й группы проводит преподаватель Н. Г. Вахитов.

Фото З. Саниной.



СМУС

Создан единый центр

СОВЕТЫ молодых ученых и специалистов играют в жизни высших учебных заведений все большую роль. Пришла пора обобщить опыт. С этой целью создан сектор бузов городского совета молодых ученых и специалистов.

В процессе обмена мнениями определилось магистральное направление деятельности СМУС в вузах — содействие научно-техническому творчеству молодежи. Особенно заметны успехи, достигнутые в ЛПИ: там проведена конференция молодых ученых, издан сборник их работ.

Другим важнейшим направлением была признана работа со студентами и школьниками. Это прежде всего шефство СМУС над СНО и малыми факультетами. Для нашего института последнее остается пока нерешенной проблемой.

Много внимания было уделено и вопросам привлечения аспирантов и работе советов молодых специалистов. У нас пока совет аспирантов функционирует самостоятельно. Наверное, более целесообразно включить его на правах сектора в СМУС.

Нашему совету в июне предстоит начать формирование сборника работ молодых специалистов ЛИТМО. Его намечено издать в будущем году. Ведется также подготовка к отчетно-выборочной конференции совета, которая состоится осенью. Намечено создать ячейки СМУС на наиболее крупных кафедрах с числом молодых специалистов более десяти.

Александр БАБЕЙНИН,
инженер кафедры КЭ,
председатель СМУС

В СЛОВЕ «последний» есть что-то грустное. Последний курс, последняя сессия... Да, представьте себе, даже последняя сессия наводит грусть (конечно, когда оттуда прошла). Как быстро летят времена, — говорим мы, когда все уже позади. И как долго порой тянутся часы лекций. Наверно, уж мы так устроены: идя к своей цели, стремимся скорее достичь ее, и прида к ней, вместе с радостью ощущаем грусть. Шестая, последняя учебная весна. А для других это первая институтская весна, вторая, третья, словом, не последняя. Именно к ним я и обращаюсь.

В преддипломные дни ловил себя на том, что все время учился, держа в голове мысль: до окончания института еще далеко, инженером я стану позже. Словом, не сейчас. И даже занималась на старших курсах, иногда засыпал я с мыслью, которую

Последняя графа, обычно, всячески скучна.

Стратегическая линия чаще всего такова: поменьше философии, технологии и некоторых других дисциплин общего плана — больше лекций по специальности. Однако, давайте подумаем, что из себя может представлять такой «узкий» специалист.

Например, инженер-конструктор. Он должен знать не только основы конструирования своей группы приборов, но и теорию этих приборов, физику их работы, свойства и поведение различных материалов в условиях эксплуатации. Кроме этого, конструктор, не знающий технологии (изготовления, сборки, испытывания) или настройки приборов, — это уже не конструктор. Он должен также знать сопротивление материалов, теорию механизмов и деталей приборов, философию (о которой особый разговор).

ТЕПЕРЬ о философии. Она у некоторых студентов как некоренная дочь в общей семье предметов. Опрометчиво высказывая сомнения в ее значимости, мы все же на каждом шагу бессознательно используем ее закономерности.

В общих слово философия имеет свой смысл. Говорят порой: «не философствуй, батенька» или «полно философию-то разводить». И это совсем не означает, что тот, к кому относятся эти слова, пытается подвергнуть критике теорию Гегеля или материализм Фейербаха. Такой философией занимаются на лавочке в теплый летний вечер отдельные малосознательные старушки. Мы изучаем другую философию.

У некоторых из нас есть такая, я бы сказал, малопривлекательная наклонность отвергать то, что стоит выше нашего понимания. Однако из того факта, что

математических выражений, то философия требует логических операций в чистом виде, в голове.

Мне кажется, что студенты, не дооценивающие философию как предмет, достойный глубочайшего и всестороннего изучения, садятся на одну лавочку с вышепомянутыми старушками. Их просто жаль. Они много теряют.

Известны слова поэта: «Мы все учлиси понемногу че-му-нибудь и как-нибудь». Первая половина выражения сейчас уже устарела, потому что мы учимся, мы знаем. А вот «как-нибудь», пожалуй, остается в силе. Действительно, как мы учимся, как мы думаем, как мы решаем задачи? Каждый — по-своему. И очень часто находим решение чисто случайно. Мало кто при решении различных задач (я имею ввиду студентов) строит логическую цепочку рассуждений. Это, во-первых, тяжело, во-вторых, не всем и удается. Азбуку и правила письма мы усвоили и знаем давно, так давно, что считаем, будто знакомы с ней с самого рождения. Что там говорить, мы попросту не помним того времени, когда не умели читать и писать. (Да полно, было ли такое время, — скажет кто-то). Было. Однако, дело не в этом.

Как обстоит вопрос с выражением своих мыслей и мнений у студентов, будущих специалистов-инженеров? Ну как, — разные мнения, имеешь мнение, вот и выражай его на здоровье, хоть устно, хоть письменно. Но не будем торопиться с выводами.

Вспомним семинары. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

Изображение семинаров. Как мы, стоя перед своими товарищами, что самое главное, знаем, что нужно говорить, говорим так коряво, что невольно думаешь: а, может быть, это инопланетяне.

ШЕСТАЯ ВЕСНА

СТУДЕНТЫ О ПРИЗВАНИИ И УЧЕБЕ

нам частенько напевали незабываемые «Самоцветы»: «...сделать нам, друзья, предстоит больше, чем сделано...»

Таким образом создавалась кренка иллюзия: пока учусь, я — студент, а со студента знания — как с гуси вода, вот, да, защищу диплом, тогда другое дело. Произойдет скачок, стану инженером, тогда и знания появятся.

Действительно, формальный скачок происходит: был студентом — стал инженером. Но по части приобретений знаний, опыта после того, как вы защитились и, глубоко выдохнув, вышли из аудитории, скачка не происходит. То, что вы знали, то и осталось. Следовательно, на каком бы курсе предмет или читался, помните, что по этому предмету в вашем инженерном образовании заканчивается.

СТУДЕНТЫ, обычно, охотно высказываются по поводу спектра читаемых предметов и их глубины. В перерывах между лекциями молодые люди в клубах табачного дыма оживленно обсуждают, какие предметы можно сократить, а какие расширить.

комитета, определяющее срок окончания работ — 25 августа. Это должно исключить срываы за- нятий в начале нового учебного года. За пределами этого срока студенты могут работать лишь с разрешения деканата в каждом конкретном случае. В порядке исключения студентам, имеющим академическую задолженность, с ведома комитета ВЛКСМ будет разрешено работать в летний период на предприятиях Ленинграда или в городском студенческом отряде. В связи с выездом студентов третьего курса осенью на сельскохозяйственные уставновлено, что те из них, кто отправляется летом в ССО, не освобождаются от сельскохозяйственных работ и обязаны прибыть в институт 29 августа.

Игорь ЗОЛОТЕНИН,
студент 411-й группы, председатель штаба

кто-то не видит назначения и который только вчера выучил русский язык. Фразы получаются нескладные, режущие слух, да и саму мысль в такой речи уловить нелегко.

Инженер занимается усовершенствованием некоего станка, который и без того высокопроизводителен. Спрашивается, зачем? Может быть, лучше уже не создавать, может быть это потолок? Но именно философия говорит, что работает он не зря, потому что ничего наилучшего быть не может, всегда можно создать оборудование, которое будет производительнее и лучше предыдущих образцов. В противном случае наступил бы момент, когда бы прозвучало: «Все, товарищи оптика! Все, что можно было создать, вы уже создали, что можно было выжить из стекла — выжали, спектр электромагнитных волн исчерпан». Словом, больше делать нечего».

Философия занимает особое место среди других наук. Она очень важная и вместе с тем очень непростая наука. Если при решении задач по математике или физике логические рассуждения более и менее четко делятся на этапы, и эти этапы фиксируются на бумаге в виде формул и

всего бы обстоит и того хуже. Кто сомневается, может провести эксперимент. Выберите тему, но только такую, по которой у вас имеется определенное твердое мнение. И попытайтесь аргументировано и доказательно изложить ее на бумаге. Потом прочтите написанное. И вы обнаружите, что, во-первых, получилось очень шершаво и колюче, а, во-вторых, что важнее, вы сказали далеко не то, что хотели.

Удивительно? Да! Смешно? Пожалуй, нет, скорее грустно. Мы учились этому важному делу только в школе, когда писали сочинения. А мы еще их недолюбливали, эти сочинения.

И В ЗАКЛЮЧЕНИЕ — о вопросах. Почему мы мало спрашиваем на лекциях и после них?

Вроде бы и есть вопрос, но испытываешь какую-то неловкость, боязнь показаться смешным или непонимающим, и не спрашиваешь.

А спрашивать о неясностях нужно обязательно. Это помогает усвоить материал. Есть такая восточная пословица: «Мудрец хоть знает, а вопрос задаст, чтоб знания укрепить; глупец не знает, но не спросит нас, чтобы знающим прослыть».

Так вот, когда у вас на лекции появится вопрос, вспомните эту пословицу!

Александр ЗАЖИГИН,
выпускник ЛИТМО 1975 года

Редактор Ю. Л. МИХАИЛОВ

М-06221 Заказ № 2003

Ордена Трудового

Красного Знамени

тиография им. Володарского

Лениздата,

Ленинград, Фонтанка, 57.

