

ПРОГРАММА КОММУНИСТОВ ВСЕГО МИРА

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

23 МАРТА в нашем институте начнет работать теоретическая конференция по теме «Заявление Совещания представителей коммунистических и рабочих партий — марксистско-ленинская программа коммунистов всего мира».

Первое, пленарное, заседание состоится в четверг 23 марта в аудитории № 97. Начало в 16 часов.

ПРОГРАММА ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

1. Вступительное слово.
2. Мировое коммунистическое движение — самая влиятельная политическая сила нашего времени.
Докладчик — старший преподаватель Н. И. Кетов.
3. Превращение мировой социалистической системы в решающий фактор развития человеческого общества.
Докладчик — доцент, кандидат технических наук И. В. Иванов.
4. Новый этап общего кризиса капитализма — закономерное явление общественного развития.
Докладчик — доцент, кандидат химических наук Н. С. Амелина.

В пятницу 24 марта в кабинете марксизма-ленинизма откроется заседание секции кафедр общественных наук. В программе:

1. Углубление противоречий между капиталистическими моно-

полиями и интересами всей нации.

Докладчик — ассистент С. В. Воронин.

2. Борьба против антикоммунизма, против ревизионизма и догматизма — необходимое условие дальнейшего укрепления и сплоченности мирового коммунистического движения.

Докладчик — доцент, кандидат философских наук Е. Л. Зельманова.

Укрепляется содружество между студенческим конструкторским бюро и учебно-производственными мастерскими института. Недавно слесарь-ремонтник Н. Н. Сухорук предложил проект приспособления для резки цветных металлов. Студенты-конструкторы пятикурсники факультета точной механики А. Сидоров и Б. Саковский занялись разработкой этого приспособления. Они осуществили его деталировку и сборку.

Это не единственная работа, завершенная студентами за последнее время. Ряды СКБ непрерывно увеличиваются.

На снимке: недавно пришедший в СКБ студент 423-й группы Геннадий Бахмунов за деталировкой прибора для кафедры теплофизики.

Фото С. Светланова.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадровый ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции Ленинградского института точной механики и оптики

№ 10 (327)
Вторник, 21 марта 1961 г.

Выходит с 1931 года
Цена 2 коп.

В НОМЕРЕ:

Изучаем марксистскую теорию
ЛЕКЦИИ АНГЛИЙСКОГО ПРОФЕССОРА
СОВЕТЫ — ПРАКТИКАНТАМ
НА ФИНИШЕ ЛЫЖНОГО СЕЗОНА

ВЕСТИ С ПРАКТИКИ

У станков и приборов

В СЕ большее значение в связи с перестройкой высшего образования приобретают разнообразные формы производственной подготовки будущих инженеров и, в частности, технологическая практика.

В не меньшей мере к этому важному этапу учебы должно быть приковано внимание самих студентов, которым за сравнительно небольшой промежуток времени нужно усвоить многое, без чего в будущем будет трудно работать, а тем более руководить каким-либо важным участком производства.

Это хорошо усвоили студенты IV курса оптического факультета, которые сейчас находятся на технологической практике на ряде ленинградских заводов, в том числе на ГОМЗе, «Красногвардейце» и других предприятиях города. Из 5 студенческих групп сейчас одна часть проходит практику по технологии приборостроения, другая — по технологии стекла.

Так, студенты 434-й группы проходят практику в оптическом цехе оптико-механического завода. Коллектив цеха встретил нас очень тепло. Мы познакомимся здесь со старейшими оптиками завода, у которых есть чему поучиться и которые посвятили любимому делу всю жизнь, начав работать в этом цехе со дня его основания, то есть 25 лет тому назад. С первых же дней нашего прихода в цех мы ознакомились с оборудованием участков, контрольно-измерительными приборами, способами обработки оптических деталей. Было интересно увидеть своими глазами все то, о чем рассказывала на лекциях доцент кафедры теории оптических приборов Т. П. Капустина.

Много внимания уделяют нам мастера участков и рабочие. Они охотно отвечают на все наши вопросы, и мы внимательно прислушиваемся к их словам. Руководитель практики в нашей группе К. И. Гольдис дал нам индивидуальные задания, а заместитель начальника цеха М. Я. Слободянюк предложил сделать ряд докладов.

Немало полезного узнали за время пребывания на заводе студенты 431-й группы, проходящие практику на ГОМЗе. Они участвуют в разработке технологических процессов на опытных партиях деталей, определяют по заданию начальника цеха загрязненность зуборезного участка, чем, несомненно, оказывают помощь руководству цеха. Студенты, работающие в отделе главного технолога, также имеют реальные задания, нужные заводу. Руководители практики К. И. Гольдис, В. И. Целищев, Т. П. Капустина, Н. М. Мотова и другие часто бывают на заводах.

Несомненно, что технологическая практика обогатит студентов конкретными знаниями, приобретенными непосредственно в цехах у станков и приборов. Не исключено, что некоторые студенты здесь же всерьез подумают о темах своих дипломных проектов.

Е. БРОЗГОЛЬ,
наш студент



КОНКУРС на лучшую работу

Постановление январского (1961 г.) Пленума ЦК КПСС о созыве XXII съезда партии встречено всем советским народом с большим воодушевлением. Подготовка к съезду вызвала огромный политический и трудовой подъем труженников промышленности и сельского хозяйства.

Во всесоюзное социалистическое соревнование в честь предстоящего XXII съезда партии включились и коллективы высших учебных заведений страны.

Ленинградские Обком и Горком ВЛКСМ, ОК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и городской совет студенческих научных обществ вузов Ленинграда в честь предстоящего XXII съезда КПСС проводят конкурс на лучшую научную работу студентов высших учебных заведений Ленинграда в области марксистско-ленинской теории.

Работы, представленные на конкурсе, должны раскрывать

(Продолжение на 4-й стр.)

Навстречу XXII съезду КПСС ИДУЩИЕ ВПЕРЕДИ

РАЗНООБРАЗНУЮ продукцию выпускает типография ЛИТМО: здесь и рефераты научных трудов сотрудников института, и бланки для различных отделов и кафедр, и, наконец, периодическое издание — журнал Министерства высшего и среднего специального образования СССР «Приборостроение».

Нелегко выпускать все это в небольшой институтской типографии. Но немногочисленный коллектив работает дружно и добросовестно. Пять месяцев подряд типография занимает первое место в социалистическом соревновании участков учебно-производственных мастерских, регулярно выполняет план по выпуску валовой и товарной продукции.

Производственные успехи полиграфистов в значительной мере объясняются тем, что каждая из работниц овладела одной-двумя смежными специальностями. И если на какой-либо операции объем работы слишком велик, то на помощь подругам приходит весь коллектив. Это позволяет типографии работать ритмично, без перебоев.

Почти все работницы типографии молоды, но за плечами у них немалый производственный стаж. Они знают свое дело, трудятся с подъемом и старанием.

Квалифицированной линотиписткой зарекомендовала себя Татьяна Зайцева. Она работает быстро, почти не делая ошибок. Под стать ей и печатницы Людмила Ульянова и Александра Майорова. Их продукция отличается аккуратным выполнением и отличным качеством. Обе девушки в совершенстве изучили устройство своих печатных машин.

Переплетные работы являются наиболее трудоемкой операцией. Институтской типографии приходится выполнять их в особенно большом объеме. И на этом участке самоотверженно трудится переплетчица Галина Павлова. Работая с полной отдачей сил, она никогда не подводит свой коллектив.

14-летний стаж работы в типографии ЛИТМО у наборщицы Веры Ивановны Сизаревой. Своим богатым опытом Вера Ивановна охотно делится с молодыми работницами. А у нее есть чему поучиться: и четкости, и экономности каждого движения, и добросовестному отношению к делу.

На снимке: одна из лучших работниц типографии наборщица Вера Ивановна Сизарева.

Фото С. Светланова



БОЛЕЕ года назад, в январе 1960 года, ЦК КПСС принял историческое постановление «О задачах партийной пропаганды в современных условиях», в котором указывалось, что в период развернутого строительства коммунистической идеологической работы — коммунистическое воспитание трудящихся масс — приобретает исключительно важное значение.

Большую роль в этом играет лекционная пропаганда, призванная разъяснять политику партии, освещать различные проблемы международного положения и внутреннего развития СССР и отвечать на другие вопросы, волнующие слушателей.

За период с 1 ноября 1960 года по настоящее время студентам и сотрудникам института прочитано 5 лекций о международном положении.

По желанию студентов за этот период прочитано еще 5 лекций, в том числе 4 в общежитии. Кроме того, в общежитии читаются лекции по искусству. Добросовестно относится к своей работе ответственный за организацию лекций в общежитии студент 259-й группы Л. Эфрос.

Однако посещаемость лекций продолжает оставаться на низком

уровне. Редко можно увидеть на них и наших партийных и профсоюзных активистов. Общественным организациям института следует обратить на посещаемость лекций особое внимание.

Лекционная пропаганда ведется как в институте, так и вне его. За период с 1 сентября 1960 года организовано 60 лекций и бесед преподавателями кафедры марксизма-ленинизма и 31 лекция и беседа преподавателями кафедры политэкономии. Эти кафедры в нынешнем году организовали также коллективные выезды на предприятия района для проведения бесед по итогам Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий и январского (1961 года) пленума ЦК КПСС. Так, сотрудники кафедры марксизма-ленинизма побывали на фабрике имени Володарского, а сотрудники кафедры политэкономии — на заводе по обработке цветных металлов и на фабрике «Рот-Фронт».

Преподаватели Н. Я. Дибцев, Г. Д. Зазерский и С. В. Воронин выезжали для чтения лекций и проведения бесед в Волховский и Киришский районы Ленинградской области.

Готовясь к XXII съезду КПСС, коллектив института взял на себя обязательство прочитать в течение 1961 года в различных организациях города не менее 400 лекций и докладов на политические и научные темы.

Недавно в институте создано организационное бюро отделения Общества по распространению политических и научных знаний. К чтению лекций необходимо привлекать все более широкие круги сотрудников института и наиболее политически подготовленных студентов.

М. ЖУКОВА,
член партбюро института

ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД

ЧЕТВЕРТЫЙ год работает на кафедре иностранных языков нашего института философский семинар. Руководит семинаром доцент Павел Алексеевич Меркуляев. Занятия в семинаре проходят при активном участии всего преподавательского коллектива кафедры.

В первом семестре нынешнего учебного года основной темой занятий семинара было искусство, как одна из форм общественного сознания. Сейчас мы заняты проработкой программных документов Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий, состоявшегося в ноябре 1960 года.

Все сотрудники нашей кафедры очень довольны работой семинара, помогающего нам усвоить и глубже понять многие вопросы, связанные с нашей учебно-воспитательной работой. В этом немалая заслуга руководителя семинара П. А. Меркуляева, сумевшего доходчиво и увлекательно раскрыть существо изучаемых проблем.

П. ФИЛИППОВИЧ,
преподаватель кафедры иностранных языков

Тщательно и добросовестно выполняют лабораторные работы студентки 518-й группы Ирина Короткова и Зинаида Агеевко.

НА СНИМКЕ: в лаборатории кафедры приборов времени девушки определяют позиционную ошибку хода часов. Фото С. Светланова

НЕДАВНО на заседании партбюро были заслушаны сообщения руководителей теоретических семинаров Н. Я. Дибцева и Ю. Л. Мойжеса. Бюро отметило, что занятия проводятся регулярно, на семинарах изучаются важнейшие проблемы философии естествознания и вопросы конкретной экономики.

Большой интерес у слушателей семинаров вызвали «документы Московского совещания представителей коммунистических и рабочих партий». Занятия по изучению Заявления и Обращения к народам всего мира прошли оживленно, при высокой активности слушателей.

Сообщения руководителей семинаров подверглись оживленно-

му обсуждению. Выступавшие отмечали, что наряду с положительными результатами в работе семинаров имеются серьезные недостатки. В частности, В. И. Карлов обратил внимание руководителей семинаров на односторонность методики проведения занятий. Система докладов, являющаяся сейчас основной формой занятий, имеет существенные недостатки. При такой организации занятий глубоко прорабатывают материал только докладчи-

ки, а остальные участники семинара являются лишь пассивными слушателями. Форма развернутой беседы, которая по-прежнему преобладает, должна стать основной в работе семинара, так как она активизирует занятия и заставляет всех слушателей готовиться к выступлениям.

В замечаниях других участников обсуждения обращалось внимание на слабую посещаемость занятий. Так, семинар по конкретной экономике в среднем посещают 15 человек вместо 22. Низка посещаемость у тт. Пагибиной, Михайловского, Авдеева, Михайлова, Головкина.

Пропускали занятия философского семинара А. Ф. Лобов, И. М. Павлова, Ю. И. Прокофьев. Профком института (председатель В. Н. Васильев) по-прежнему слабо осуществляет контроль за марксистско-ленинским образованием членов профсоюза. До сих пор нет тесной связи между культурпропами партбюро факультета и руководителями семинаров. Все эти неполадки, безусловно, снижают качество учебы. Партбюро обязало профком института решительно улучшить работу по политическому просвещению беспартийных сотрудников.

Партийным бюро факультетов и руководителям семинаров пред-

РАЗНООБРАЗИТЬ методику проведения занятий!

ложено повысить требовательность ко всем слушателям, добываясь от каждого из них глубокого изучения марксистско-ленинской теории. Следует шире использовать для ведения пропагандистской работы многотиражную институтскую газету «Кадры приборостроения».

П. МАКЕЕВ

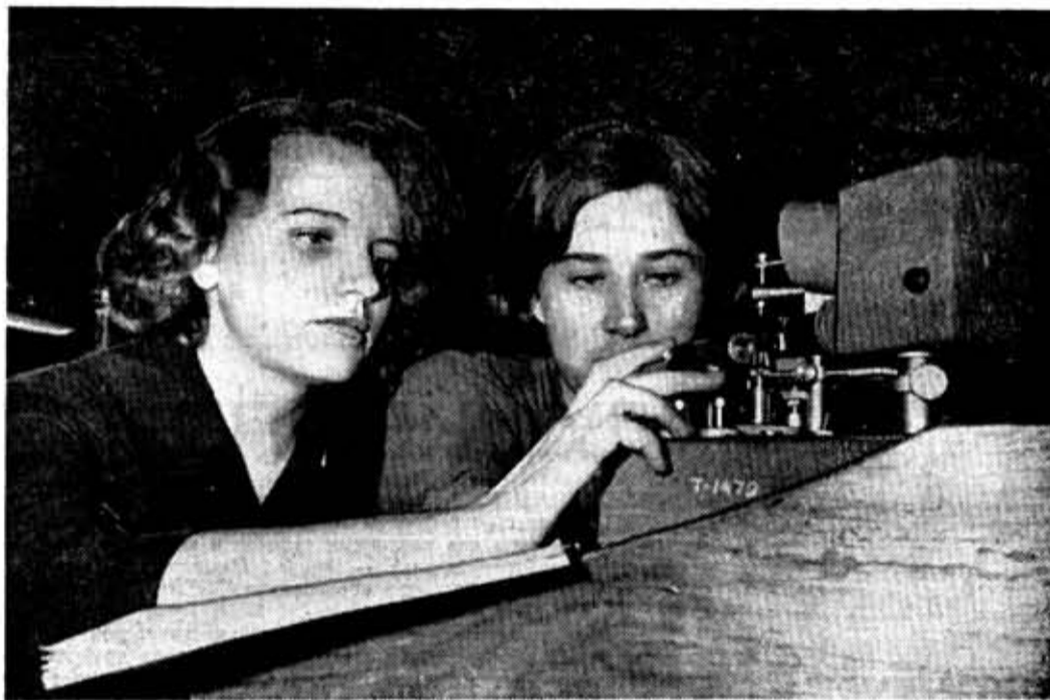
Новые книги

Среди новых поступлений институтской библиотеки можно прочесть:

КОНТРОЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ. М., Гостехиздат, 1960, 338 стр.

В книге подробно рассматриваются конструкции основных узлов и деталей контрольных приспособлений, проверенные в производственной практике. Описываются различные приспособления для контроля линейных и неллинейных параметров деталей машиностроительного производства.

Книга предназначена для конструкторов и инженерно-технических работников.



ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В СООТВЕТСТВИИ с Законом об укреплении связи школы с жизнью постановлением Совета Министров СССР и приказом № 396 Министра высшего и среднего специального образования установлено, что для студентов младших курсов в соответствии с учебным планом предусматривается производственная работа. Ее цель — приобщить учащихся к общественно полезному труду, помочь им овладеть одной-двумя основными рабочими профессиями, способствующими лучшему освоению будущей специальности.

Все студенты в период произ-

НАША КОНСУЛЬТАЦИЯ

водственной работы размещаются на предприятиях Ленсовнархоза и работают на оплачиваемых рабочих местах, где им создаются необходимые условия для получения производственной квалификации.

С целью сбережения времени на проезд к месту работы и учебы студенты размещаются на предприятиях, находящихся недалеко от общежития и от института, например, на заводах «Красная заря», «Ленполиграфмаш». Причем учитывается будущая специальность студентов: студенты-оптики направляются на оптические заводы, радиотехники — на радиотехнические, студенты факультета точной механики — на приборостроительные заводы.

Четыре месяца студенты I

курса работают учениками и проходят на заводе обязательный технический минимум. В течение первых месяцев работы на предприятии им выплачивается из стипендиального фонда ежемесячно по 30 рублей.

После окончания периода учебничества студенты обязаны сдать экзамен по техническому, после чего им присваивается тот или иной разряд по рабочей тарифной сетке, и они зачисляются на рабочие места с оплатой труда на равных основаниях с постоянными рабочими.

Основным критерием при присвоении разряда является выполнение студентом установленных норм выработки. На студентов, получивших 1-й или 2-й разряд, планируется определенная продукция, входящая в задание цеха и завода. Поэтому выполнение студентом по окончании обучения установленных норм выработки

приобретает исключительно важное значение.

Студенты, зачисленные в институт и имеющие стаж работы по определенной профессии два года и более, могут работать до начала занятий на том предприятии, на котором работали до поступления в институт, если их профессия соответствует профилю избранной в вузе специальности.

На студентов, приобретающих согласно учебному плану вторую рабочую профессию, распространяется порядок оплаты труда, установленный на данном предприятии.

Присвоение студентам квалификации и разряда производится квалификационной комиссией того предприятия, где работают студенты, что отмечается в зачетных книжках. Студент имеет право обращаться в квалификационную комиссию с просьбой о досрочном присвоении ему разряда.

Предприятия в течение всего периода работы студентов, включая и период обучения профессии, обеспечивают студентов спецодеждой и спецпитанием по

нормам, установленным для данной профессии, специальности.

На старших курсах проводится производственная практика или работа студентов по специальности, тесно связанная с их теоретической подготовкой в вузе.

Студенты IV курса всех факультетов проходят технологическую практику по новой программе — 4 месяца, совмещая производственную работу на предприятии с учебой в институте. На весь период совмещения производственной работы с учебой в институте студентам предоставляется один дополнительный выходной день в неделю согласно учебному расписанию.

Принимаются меры к зачислению студентов старших курсов на оплачиваемые инженерно-технические должности.

Студентам в период производственной работы и производственной практики на рабочих местах с выплатой заработной платы стипендия не выплачивается, если же студенты не получают зарплаты, за ними сохраняется право на получение государст-

При высокой активности

5 МАРТА 1961 года состоялись выборы в краевые, областные, окружные, районные, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР.

Выборы проходили при высокой активности и организованности избирателей, под знаком монолитного единства блока коммунистов и беспартийных, единства и сплоченности трудящихся вокруг Коммунистической партии и Советского правительства.

Основная масса избирателей нашего 62-го избирательного участка в этот день проголосовала уже к 13 часам. Такая высокая активность голосовавших явилась результатом большой разъясни-

тельной работы нашего агитколлектива. Особенно следует отметить добросовестную работу наших старших агитаторов: студента 517-й группы В. Лумельского, ассистента кафедры сопротивления материалов Г. К. Белозерова и сотрудника института И. П. Новикова. Они регулярно посещали избирателей, разъясняли им Положение о выборах, знакомили с биографиями кандидатов и депутаты местных Советов депутатов трудящихся.

Активное участие в работе агитколлектива приняли также старшие агитаторы сотрудники

(Продолжение на 4-й стр.)



ПЕРЕД АУДИТОРИЕЙ — АНГЛИЙСКИЙ УЧЕНЫЙ

ПЕРЕД нашими преподавателями и студентами с циклом лекций выступил профессор У. Д. Райт (Лондон).

В своем первом сообщении он рассказал о научных работах по оптике, выполненных в Имперском колледже науки и технологии, и о постановке учебного дела в этом старейшем научном центре Англии. Сообщение вызвало большой интерес у слушателей, задавших английскому ученому много вопросов, касавшихся, главным образом, методов обучения английских студентов в условиях их работы и быта.

Второе сообщение на тему «Исследовательская работа в области колориметрии и спектрофотометрии высокой точности» профессор У. Д. Райт посвятил описанию созданного им точного спектрофотометра, который может быть использован также и для колориметрических измерений. Слушатели высоко оценили остроумное устройство этого прибора. Его автору был задан ряд вопросов технического и научного характера.

Непосредственная связь с представителем английской науки, установившаяся благодаря приезде профессора У. Д. Райта, несомненно, полезна и послужит делу дружеского сплочения работников науки на основе совместного служения прогрессу и миру.

В. Н. ЧУРИЛОВСКИЙ, профессор

На снимках: сверху — профессор Райт, внизу — на лекции английского ученого.

Фото З. Степановой



ТРЕВОЖНЫЙ СИГНАЛ!

Для кого составляется график?

ЧЕТКОЕ планирование нашего учебного процесса является залогом высокой успеваемости студентов. Хорошо и продуманно составлен график сдачи домашних заданий по иностранным языкам, контрольных работ и зачетов. Но заглядывают ли в него все студенты и придерживаются ли они строгого ритма работы, несмотря на многократные напоминания преподавателей? Пожтому, нет.

Прошел первый месяц второго семестра. Результаты сдачи домашних заданий за этот период совершенно неудовлетворительны.

Привожу показатели сдачи 1-го задания по кафедре иностранных языков. Сдали это задание (по факультетам):

	РТ	ТМ	ОФ
I курс	75%	80%	80%
II курс	30%	40%	40%
III курс	20%	40%	10%
IV курс	10%	20%	5%

Срыв сдачи заданий приведет к срыву сроков написания контрольных работ, а это, в свою очередь, нарушит график сдачи зачетов.

Получается, что студенты, халатно относящиеся к своим учебным обязанностям, переносят всю работу за семестр на последнюю или, в лучшем случае, на предпоследнюю неделю до начала эк-

заменов. Весь семестр подобные студенты занимаются по свободному расписанию. «Хочу — хожу, хочу — дома лежу», а потом начинают «ловить» преподавателей, идут на всякие уловки, часами простаивают в очереди у кафедры, чтобы сдать первое задание, то есть, выражаясь языком студента, делают все, лишь бы «столкнуть» зачет.

Почему к таким студентам не применяют должных мер? Ведь журнал сдачи заданий есть на каждом факультете! И не является ли такое безразличное отношение к учебе одной из главных причин плохой успеваемости на факультетах?

Е. ЛИСИХИНА, заведующая кафедрой иностранных языков

КТО ЛУЧШЕ?

5 апреля в 15 часов 30 минут на кафедре иностранных языков будет проведен конкурс на лучший перевод художественного или публицистического текста с английского, немецкого и французского языков. На перевод текста размером в 2000 печатных знаков участникам конкурса будет предоставлено три часа.

Лучшие переводы будут премированы. Все желающие могут заранее записаться для участия в конкурсе на кафедре иностранных языков.

НОВОСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ПОЛИЭКРАННАЯ УСТАНОВКА

В ЛЕНИНГРАДЕ создана первая в стране полиэкранная киноустановка. Она дает возможность одновременно демонстрировать фильм на шести экранах.

Установка состоит из шести проекционных аппаратов, в том числе одного широкоэкранного. Изображение может демонстрироваться с одного, нескольких или всех аппаратов одновременно. А

плоскость большого экрана превращается в отдельные экраны различной формы.

Проект установки разработан в Ленинградском филиале института «Гипрокинополиграф» под руководством инженера Е. Б. Галкина. Специальную аппаратуру для нее изготовили ленинградские заводы «Кинан», оптико-механический, а также предприятия других городов страны.

Уже готов специальный фильм, который будет демонстрироваться на открывающейся в столице выставке достижений предприятий Ленинградского экономического района. Этот фильм включает кадры из различных кинокартин, а также специальные сюжеты, снятые на заводах Металлическом, «Электросиле», имени Егорова, «Красногвардейце».

Полиэкранная установка позволит в короткий срок, за 12—15 минут, показать посетителям павильона наш город, основную продукцию, выпускаемую предприятиями Совнархоза, передовиков производства. Этот фильм явится своеобразной вводной беседой перед осмотром экспонатов. Зрители, посмотрев этот необычный фильм, как бы совершат кинопутешествие по нашему городу.

Кадров
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

21 марта 1961 г. Стр. 3.

венной стипендии на общих основаниях при представлении соответствующей справки с предприятия.

Если студенты на производственной работе и практике получают заработную плату, они подлежат социальному страхованию, время работы им включается в общий трудовой стаж, студенты пользуются отпуском с сохранением средней заработной платы.

В стаж работы студентов засчитывается все время производственной работы, включая и период ученичества, что отражается в трудовых книжках.

На студентов, обучающихся с отрывом от производства, в период заочного или вечернего обучения распространяются льготы, установленные для студентов, обучающихся на соответствующих курсах вечерних или заочных высших учебных заведений, с предоставлением указанных льгот по месту работы.

В период производственной работы на предприятии студенты младших курсов высших учебных заведений пользуются

отпуском с сохранением среднего заработка в соответствии с действующим законодательством. В стаж работы, дающей право на отпуск, засчитывается все время производственной работы, включая и период ученичества.

В целях обеспечения производственно-технической подготовки студентов на современном уровне науки и техники, а также создания необходимых условий для систематической учебной работы студентов, руководство предприятия, где работают или проходят производственную практику студенты:

а) обеспечивает студентов рабочими местами в передовых подразделениях предприятия;

б) создает условия для глубокого освоения студентами новой техники, передовой технологии, экономики и высокопроизводительных способов труда;

в) устанавливает для студентов такие графики производственной работы, которые позволяют им регулярно посещать учебные занятия и выполнять в установленные сроки различные виды обязательных учебных ра-

бот, а также сдавать зачеты и экзамены;

г) создает условия для организации и проведения учебных, лабораторных и других работ, предусмотренных учебными планами и программами на период производственной работы и производственной практики и самостоятельной работы студентов над учебным материалом;

д) создает условия для выполнения студентами расчетно-графических работ, курсовых проектов и работ, реальных дипломных проектов и работ в условиях производства.

В период производственной работы или практики студенты старших курсов (VI) обеспечиваются предприятиями общежитием на условиях, предоставленных постоянным работникам, но с оплатой за пользование не выше 1 рубля в месяц и 50 копеек за белье.

Студентам выдается разовый железнодорожный билет для проезда к месту нахождения предприятия. Суточные в размере 50 копеек за время нахождения в пути в оба конца выплачива-

ются институтом.

Проезд городским транспортом от студенческого общежития до предприятия, где проводится практика, оплачивается самим студентом.

На студентов, нарушающих правила внутреннего трудового распорядка, предприятия могут накладывать установленные этими правилами взыскания с доведением этого до сведения дирекции института.

Перед окончанием производственной работы или практики предприятие направляет в институт на каждого студента характеристику о его работе.

Права и обязанности студентов во время производственной практики, а также условия, создаваемые студентам на предприятиях, способствуют успешному решению студентами инженерных задач на производстве, а также более глубокому и всестороннему овладению своей специальностью — специальностью инженера-приборостроителя.

П. СТРЕЛКОВ, зав. производственной практикой

АГИТПОХОД АТЕИСТОВ

1—2 апреля состоится городской звездный выезд студенческих агитбригад в села Ленинградской области. Его организует наша областная комсомольская газета «Смена». В этом выезде могут принять участие все энтузиасты, готовые прочесть интересную лекцию, спеть частушки или оформить стенгазету в сельском клубе.

Таких энтузиастов в нашем институте немало. Об этом лучше всего говорят массовый размах и конкретные дела наших прежних агитпоходов.

Дело чести институтского комсомольского коллектива — как можно активнее включиться в организацию звездного выезда, чтобы участие в нем приняли не менее 10 бригад. Всех желающих участвовать в этом интересном и нужном деле штаб приглашает на собрание, которое состоится 21 марта, в 19 часов, в комитете ВЛКСМ (здание на перекрестке Гривцова).

Мы ожидаем, что на это собрание придут не только ветераны агитпоходов, но и новички. Не робейте те, кто не ходил еще в походы, не участвовал в самостоятельности. Мы поможем вам найти нужное, интересное дело и

научим вас работать с людьми.

Настоящий комсомолец не пройдет мимо того факта, что в Ленинградской области все еще продолжают свою деятельность сектанты. Можем ли мы в век спутников, когда весь наш народ неодолимо движется к коммунизму, оставаться равнодушными к деятельности религиозных мракобесов.

Мы должны включиться в борьбу с ними; живое, убедительное слово всегда найдет путь к сердцам людей. Лекцией и частушкой, стихом и лозунгом должны мы срывать маски с затанцевавших еще кое-где сектантских проповедников.

Поднять на борьбу с сектантами сельских комсомольцев — вот наша сегодняшняя задача. Агитпоход не ограничится лекциями на атеистические темы и концертами. Агитбригады повезут с собой передвижные выставки, студенты оформят стенные газеты и стенды, проведут комсомольские собрания.

Быстрее и активнее включайтесь в подготовку нового агитпохода. Помните, что ваши знания и энергия необходимы сейчас, как никогда!

Штаб агитпохода

При высокой активности

(Окончание. Начало на 3-й стр.) института В. М. Косецкий, Г. А. Петров, Ю. П. Катяшин, В. К. Иванов. Постоянную помощь агитколлективу оказывало комсомольское бюро факультета точной механики, и особенно член бюро Е. Шаралов.

В день выборов весь состав агитколлектива активно помогать проводить голосование. Следует отметить активность в день выборов комсомольцев нашего факультета Г. Громова, В. Моисеева, В. Левтова, В. Дубкова, В. Кудрявцева, Р. Накки, В. Колдорова, Л. Луккина, которые своевременно явились на участок и помогли избирательной комиссии организовать отметку проголосовавших.

а также носили урны для голосования на дом к больным избирателям.

Однако наряду со студентами добросовестно отнесшимися к выполнению комсомольского поручения, были и такие, кто в день голосования не явился на избирательный участок. К их числу относятся П. Брусилковский, И. Широкова, Е. Ершова, В. Лисогор, М. Волошко, В. Андреев, Л. Скарина, И. Орловская, Л. Голубева, О. Сницарук, А. Поляков.

Г. ПИЩИК,

руководитель агитколлектива факультета точной механики

Конкурс на лучшую работу

теоретические основы политики КПСС и международного коммунистического движения, закономерности развития мировой социалистической системы, обобщать социальные последствия технического прогресса, опыт бригад коммунистического труда, связь науки с производством, новые формы труда и быта, теорию и практику коммунистического воспитания; освещать актуальные философские вопросы естествознания; давать аргументированную критику современной идеологии и его идеологии, а также реформизма и ревизионизма и т. д.

1. Для проведения конкурса создается специальная конкурсная комиссия, имеющая три секции: истории КПСС, политической экономики и философии.

2. На конкурс могут быть представлены работы с отзывами, выполненные в течение 1960/61 учебного года, опубликованные в печати или одобренные соответствующими кафедрами вузов. Конкурсная комиссия все работы подвергает рецензированию.

Окончание. Начало на 1-й стр.)

3. В городском конкурсе на лучшую научную работу могут принимать участие студенты высших учебных заведений Ленинграда, а также студенты зарубежных стран, обучающиеся в ленинградских вузах.

4. Конкурсная комиссия принимает решения открытым голосованием простым большинством голосов при наличии на данном заседании 2/3 состава комиссии. При равном количестве голосов председателя является решающим.

5. Научные работы студентов (индивидуальные и коллективные) представляются на конкурс директорами (ректора) высших учебных заведений до 15 сентября в 2 экземплярах, отпечатанные на пишущей машинке или типографским способом.

6. Работы на конкурс представляются под девизом (без указания фамилии автора).

В отдельном пакете под тем же девизом представляются следующие сведения об авторе (или о коллективе авторов) работы: фамилия, имя и отчество; высшее учебное заведение, в котором автор обучается; курс; специальность и домашний адрес.

Примечание. Пакеты со сведениями об авторах вскрываются комиссией после вынесения решения о конкурсе в целом.



СЛАЛОМ — спорт смелых

11 МАРТА в Кавголово проводилось первенство института по слалому. Для энтузиастов горнолыжного спорта ЛИТМО эти соревнования превратились в большой интересный праздник. Кто будет первым? Чей факультет выступит лучше? Эти вопросы волновали всех.

Погода в день проведения соревнований не порадовала наших слаломистов: почти весь склон горы, с которой съезжали слаломисты, был покрыт ледяной коркой. Большого труда стоило выбрать место для трассы. Но вот трасса готова, судьи на местах, старт дан. Разгорелась острая борьба — ведь каждый участник отстаивал честь своей факультетской команды. Лучшее время в состязаниях женщины показала студентка радиотехнического факультета И. Черкашенина, на второе место вышла первокурсница с факультета точной механики Ю. Парусникова. Третьей была представительница оптического факультета Т. Иванова. От Ивановой можно было ожидать большего.

Среди мужчин звание чемпиона института завоевал Б. Черенковский. Он отлично прошел 350-метровую трассу, показав лучшее время. На 12 секунд отстал от победителя А. Киркевич. Он также выступил ниже своих возможностей. Третьим был В. Кошмар. Сильнейшими среди мужских команд оказались спортсмены радиотехнического факультета, а среди женщин — слаломистки

факультета точной механики. Общеконандные результаты первенства института по горнолыжному спорту таковы: на первом месте — коллектив радиотехнического факультета, на втором — оптики и на третьем — факультет точной механики.

Следует отметить, что нынешней зимой некоторые члены на-



Правильно подобранная мазь — одно из условий успеха на лыжне. Тренер Э. В. Лоргус (справа) дает совет своему воспитаннику.

Фото З. Степановой

шей секции плохо посещали тренировки. Например, студентка

НА БОРЦОВСКОМ

ПЛА ДНЯХ в празднично украшенном спортивном зале института проходили соревнования на лично-командное первенство ЛИТМО по вольной борьбе. В состязаниях приняли участие 36 спортсменов — представители всех трех факультетов.

Наиболее упорной была борьба в легчайшем, полулегком, легком и полусреднем весе.

В полулегком весе, одержав шесть побед подряд, звание чемпиона института завоевал студент радиотехнического факультета А. Макеев. На второе место в этой весовой категории вышел

его товарищ по команде А. Митрофанов, третьим был Ю. Силов, студент факультета точной механики.

Бурными аплодисментами не раз награждали зрители представителя команды оптического факультета О. Дубенкова, одержавшего четыре чистые победы и оказавшегося сильнейшим в легком весе.

В полусреднем весе также четыре чистые победы имел студент-оптик А. Беликов. Вторым здесь был А. Брегман (радиотехнический факультет).

Звание чемпионов института на 1961 год в порядке весовых категорий завоевали: Садыков (РТ) — легчайший вес, Макеев (РТ) — полулегкий вес, Дубенков (ОФ) — легкий вес, Беликов (ОФ) — полусредний вес, Шнырин (ТМ) — средний вес, Логинов (РТ) — полутяжелый вес, Чибирев (ТМ) — тяжелый вес.

В итоге двухдневной упорной борьбы первое место в командном зачете с 19 очками завоевал коллектив радиотехнического факультета (физорг В. Полтырева, ответственный преподаватель Э. С. Амбаров). На втором месте с тем же количеством очков, но с меньшим числом завоеванных первых мест, оказался дружный коллектив оптического факультета (физорг Ю. Собачников, ответственный преподаватель Н. А. Спьяков).

Соревнования показали, что вольная борьба в ЛИТМО с каждым годом пользуется все большей популярностью среди студентов.

Г. Зигберман редко появлялась на занятиях секции, тренировалась не в полную силу, а отсюда и результат: она показала в сумме двух попыток время почти в пять раз большее, чем у победительницы Черкашениной.

Итак зимний сезон фактически окончен. Хотелось бы пожелать всем слаломистам института в следующем сезоне более активно посещать тренировки и привлекать в секцию студентов младших курсов.

Мы просим спортивный клуб ЛИТМО и кафедру физического воспитания и спорта позаботиться о приобретении для горнолыжников нового спортивного инвентаря.

Г. ИВАНОВА,
тренер по слалому

СИЛЬНЕЙШИЕ — ОПТИКИ

ЗАКОНЧИЛИСЬ один из наиболее массовых соревнований зимнего спортивного сезона — состязания на первенство института по лыжному спорту. Борьба лыжников началась 9 марта с розыгрыша первенства по эстафетному бегу. В мужской эстафете 4 × 5 км победили спортсмены факультета точной механики. С таким же результатом закончились соревнования женщин на дистанции 4 × 3 км. В результате лидерство захватил коллектив ТМ. Казалось, что исход командного первенства уже предрешен.

На следующий день проводились индивидуальные соревнования. Женщинам предстояло пробежать 5 км, а мужчинам — 15 км. Как и следовало ожидать, победителем соревнований среди мужчин стал студент радиотехнического факультета Анатолий Челпанов. Он закончил дистанцию с результатом 56 минут 15 секунд. У женщин звание чемпионки института досталось студентке оптического факультета Алевтине Кожевниковой. Ее время — 19 минут 13 секунд.

После проведения командных итогов определились места факультетских коллективов. Первыми оказались студенты-оптики. На второе место вышли спортсмены факультета точной механики, третьими были радиотехники.

Следует отметить, что победа коллектива оптического факультета явилась следствием большой подготовительной работы, которую провел один из лучших лыжников института В. Усов.

К сожалению, не использовали всех своих возможностей лыжники факультета точной механики, надеявшиеся, по-видимому, на легкую победу.

З. МАЛЫШЕВА,
преподаватель кафедры физвоспитания

КОВРЕ

Впереди у борцов ответственное испытание — общегородское первенство высших учебных заведений. Желаю спортсменам Ленинградского института точной механики и оптики больших успехов в предстоящих соревнованиях.

Н. АНДРЕЕВ,
судья всесоюзной категории, главный судья соревнований

Редактор В. И. ЦЕЛИЩЕВ

М-01430 Заказ № 327
Типография им. Володарского
Лениздата
Ленинград, Фонтанка, 57