

За кадры

Газета основана
15 марта
1931 г.
Выходят по
понедельникам
и средам
Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА

Среда, 9 декабря 1981 года № 72 (2369)

НА ПЯТОМ КУРСЕ — СЕССИЯ

Началась зимняя экзаменационная сессия у студентов V курса. Это серьезный, но далеко не последний рубеж на трудном пути к инженерным знаниям, к профессиональному мастерству.

В расписании экзаменов — общенаучные и специальные предметы: научный коммунизм, организация планирования управления производством, охрана водного и воздушного бассейнов, проектирование и монтаж АЭС, навигационные приборы и системы и многие другие дисциплины, знание которых необходимо будущему инженеру.

С хорошими успехами подошли к сессии коллективы группы 5172, 5470, 7172, 9372. Серьезное отношение к учебе, чувство ответственности, взаимовыручка помогают им быть впереди.
А. ОЗУР.



В его работе нет мелочей

Для председателя профбюро все одинаково важно: и учеба активистов, и комсомольский вечер, и тушь, и перья для плакатов. А для Андрея Старченкова, избранного на этот пост совсем недавно, умение многое держать в поле зрения, все де-

тельный техникум, армия или рабфак ТПИ.

Свою работу председателя профбюро теплоэнергетического факультета А. Старченков начал с анализа недостатков в деятельности своих предшественников по профработе. И первое, к чему приступило руководимое Андреем профбюро, — это организация совместного собрания комитета комсомола и студсовета, где следовало скоординировать работу основных руководящих органов студенчества, сделать ее более целенаправленной, действенной.

Одновременно полным ходом идет подготовка к предстоящему смотр-конкурсу общежитий. Необходимо обновить почти все стенды наглядной агитации. Требуется особое внимание и подготовка вечера, посвященного профессиональному празднику — Дню энергетика.

Но, что бы значила вся его общественная работа председателя профбюро, если бы в зачетке не красовались хорошие и отличные оценки? Андрей Старченков умеет и в работе успеть, и в учебе не отстать, потому что нет у него более или менее важных дел. Все дела одинаково важны.

Г. ГРИГОРЬЕВА.
Фото И. Вотчала.

КАК ЖИВЕШЬ, ПЕРВОКУРСНИК?

ЧТОБЫ НЕ ОТСТАЛ ТОВАРИЩ

СКОРО сессия, и надо прийти к ней подготовленными, с запасом крепких знаний. Особая наша забота — первокурсники. Ведь им особенно трудно. Учебно-воспитательная комиссия электроэнергетического факультета внимательно следит за их жизнью. Мы рады успехам группы 9112, ее актива: старосты С. Полянского, профорга Н. Потокиной и других студентов.

Однако, внушает тревогу учеба и дисциплина в группе 9312. Здесь много пропусков занятий, абсолютная успеваемость — 30 процентов, а качество обучения равно нулю. Группа 9412 полностью не аттестована по высшей математике. А сессия не за горами.

УВК факультета старается помочь неуспевающим. Опыт показывает, что в работе с первокурсниками выговоры и другие карательные формы неэффективны. Ведь зачастую их «двойки» — от растерянности, от неумения быстро переобуться после школы на вузовскую систему обучения. С такими студентами мы проводим индивидуальные беседы, выясняем причины сры-

вов. организуем помощь.

Для того, чтобы помочь первокурсникам успешно преодолеть их первую в жизни сессию, у нас на факультете нынче создан штаб первого курса, который возглавила инициативная и энергичная И. Абалмасова, студентка группы 9492. В состав штаба вошли кураторы первого курса, ответственные за рекламбюро, которые будут вывешивать на стендах всю необходимую и полезную для первокурсников информацию.

На первом заседании штаба рассматривался вопрос о его связи с кураторами специальностей. Намечено провести организационное собрание с первокурсниками, на котором мы напомним им о необходимости своевременной сдачи зачетов, выясним, в чем они испытывают затруднения. Наши старшекурсники возьмут над ними шефство, окажут помощь в изучении трудных предметов.

Н. ФАЗЛЫАХМЕДОВА,
председатель УВК
ЭЭФ.

МНОГИМ политехникам хорошо знаком кабинет на третьем этаже главного корпуса со скромной надписью «Комната боевой и трудовой славы ТПИ». Открыта она в 1975 году в честь 30-летия Победы советского народа над фашистской Германией, и все эти годы в ней ведется большая работа по нескольким направлениям: «Политехники в партизанской борьбе», «ТПИ — фронту», «История комсомольской организации ТПИ», «Материалы о С. М. Кирове», «История группы 528». Если вы зайдете сюда, вас встретит Н. Н. Шестакова. Она расскажет о всех экспонатах, документах, реликвиях, которые хранятся в этой комнате, и с еще большей теплотой — о ветеранах войны и труда.

Рассказывая, она непременно упомянет о своих помощниках: «Без поисковцев многого в этой комнате просто бы не существовало».

Кто же они, поисковцы?

Что привело их в группу «Поиск»?

С. Ефимова, член комитета ВЛКСМ ТПИ:

— В «Поиске» я уже три года. Пришла сюда, когда бойцы ССО «Синильга» ХТФ отправили нас, четверых бойцов отряда, на место гибели бывшего сотрудника факультета, почетного бойца ССО Д. Д. Староверова, в Белоруссию.

Знакомясь с историей жизни, подвига не только Д. Д. Староверова, но и других воинов-политехников, я поняла, как важно больше знать о наших старших товарищах, участниках борьбы за свободу Родины. После окончания института в прошлом году я осталась работать в «Поиске» и отдаю этой работе все свое время.

Историю боевых подвигов политехников-партизан изучает целая группа ребят. Среди них Т. Каменева, Г. Вольтер, Е. Иляскин. Вот уже несколько лет все

они живут одной мечтой — построить памятник на братской могиле партизан на Смоленщине, которыми командовал по-

группу». И вот уже второй год эти девушки ищут героев. Они нашли уже шесть человек — половину тех, что за-

ют» и по-отечески, со всей душой относятся и к нам, и к нашему делу.

У этих ребят есть цель — найти, собрать

Горячие сердца поисковцев

лтехник В. И. Васильев. Средства на постройку памятника зарабатывает ССО ХТФ «Синильга». Ребята надеются, что летом 1982 года на Смоленщине будет воздвигнут мемориал.

Л. Подрядова и Т. Кравцова, студентки III курса ХТФ (5690), пришли в «Поиск» потому, что еще на I курсе, побывав в комнате боевой славы на экскурсии, они поразились, когда об одной фотографии студенческой группы 1940 года им сказали: «А это группа 528 химического факультета, которая почти полностью ушла на фронт, но кто именно на этой фотографии, — мы не знаем». Они пришли к Надежде Николаевне и сказали: «Мы хотим найти эту

группу». И вот уже второй год эти девушки ищут героев. Они нашли уже шесть человек — половину тех, что за-

Лена Подрядова говорит:

— Я люблю историю. Конечно, читать художественные, публицистические, документальные произведения интересно. Но совсем другое дело, когда сам непосредственно занимаешься поиском, знакомишься с замечательными людьми, в рассказах которых история оживает, события дальних лет становятся зримыми, и чувствуешь, что не только все это нужно тебе, но и твой интерес, твоё стремление узнать и сохранить память об этих событиях, людях ценно для ветеранов. Все они вначале недоверчиво относятся к нашим рассказам, но затем «оттаива-

всех, кто еще жив из группы 528, на вечер «От всей души» 9 мая 1982 года в нашем институте.

В. Белая, Р. Видякина, Н. Красевич, Л. Стародубцева (УОФ) живут в одной комнате и уже третий год в «Поиске». Они собирают материалы, готовят вечера о видных политехниках, внесших неоценимый вклад в науку в годы войны. — К. В. Радугине, Л. П. Кулеве, Н. А. Чинакале и других. Они изучают и в то же время учатся у старшего поколения. Преклоняются перед их одержимостью, целенаправленностью, беззаветной любовью к Родине.

Сейчас в институте проходит студенческая научная конференция

IX Всесоюзного конкурса студенческих научных работ по проблемам общественных наук, истории ВЛКСМ и международного молодежного движения, посвященная XXVI съезду КПСС. Работает секция по истории Великой Отечественной войны.

Студенты на материалах, найденных поисковцами, делают доклады об участии сибиряков на фронтах войны, в битве за Моевку, о подвигах студентов и преподавателей института, вкладе томских ученых в победу.

Чем бы ни занимался каждый из этих ребят в «Поиске», — их связывает одно: любовь к людям, стремление познать и сохранить для других поколений историю славных дел и подвигов политехников. Через это они познают историю не только института, но и всей страны. И не просто познают. Все они говорят, что нашли в «Поиске» друзей не только среди сверстников, но и настоящих близких им стали многие из ветеранов.

В. АНТОНОВА,

ИЗ ОПЫТА
РАБОТЫ ВУЗОВ
СТРАНЫ

С ПОМОЩЬЮ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ

ЗАВЕДУЮЩИЙ кафедрой истории КПСС профессор Н. А. Кравчук гостеприимно раскрывал двери аудитории и кабинетов. Он пригласил нас, представителей десяти вузов страны, ознакомиться с тем, что удалось сделать Ростовскому-на-Дону ордена «Знак Почета» институту народного хозяйства по внедрению технических средств обучения.

Учебное кино, телевидение, фотозаписи комплексно представлены в шести специализированных аудиториях, не считая кабинета общественных наук, где с помощью магнитофонов студенты в любое рабочее время могут прослушать тематическую консультацию, получить советы по подготовке к семинару. Весь этот арсенал приведен в систему благодаря специально созданной лаборатории, насчитывающей 17 штатных работников. На кафедре утвердилась одна из форм безмашинного контроля знаний, основанная на принципе планирования.

Техническая база в организации учебного процесса — безусловно, важный фактор успеха (по истории КПСС качественный показатель успеваемости 80 процентов), но не единственный. В среде студентов РИНХа все прочнее укрепляется сознание того, что не может быть настоящего специалиста на любом участке народного хозяйства, не усвоившего в вузе основ политических знаний, навыков пропагандистской

работы. Это тем более важно, что партия, как показала работа ноябрьского (1981 года) Пленума ЦК КПСС, выдвигает требование «выше поднять уровень организаторской работы в области экономического строительства».

Формированию политической зрелости и убежденности способствует заслуживающая внимания, прочно утвердившаяся на кафедре учебно-исследовательская работа студентов. В чем ее смысл? Уже на первом курсе создаются учебно-исследовательские группы в количестве семи человек на каждого преподавателя. Предметом исследований для каждого руководителя является проблема, состоящая из семи тем. Как правило, студенты с готовыми докладами, рефератами, сообщениями выступают не только на семинарах в своих и «чужих» группах, но и на тематических консультациях, в научно-исследовательских кружках, на научно-образовательной институтской конференции, участвуют в конкурсе и т. п. В организации такой формы НИРСа преподаватели заинтересованы — ведь на основании приказа министра руководители этих исследовательских групп в первую половину дня могут планировать на каждого студента по 10 часов.

УИРС в области общественных дисциплин РИНХа вполне согласуется с научными интересами кафедры, сотрудниками которой, как подметил Н. А. Кравчук, «идут в одной связке» при написании коллективных монографий. Так, в сборе материалов для монографии, посвященной деятельности партийной организации Ростсельмаша в области идейно-воспитательной работы среди комбайнстроителей, приняли участие пятнадцать первокурсников.

Г. ЯЛОВСКАЯ,
доцент кафедры истории КПСС ТПИ,
слушатель института повышения квалификации.

г. Ростов-на-Дону.

ДОВЕСТИ ДО ДИПЛОМА. ПРОДОЛЖЕНИЕ РАЗГОВОРА

КАКИМИ ОНИ ВЕРНУТСЯ НА ЗАВОДЫ?

Коммунистическая партия и правительство большое внимание уделяют укреплению базы подготовительных отделений вузов, совершенствованию форм и методов работы с молодежью, стремящейся к знаниям.

Да, учеба в вузе некоторой части производственников начинается с подготовительного отделения.

Но вот они зачислены на первый курс института. На одних факультетах бывшие рабфаковцы вливаются в группы вчерашних школьников. Например, на химико-технологическом они распределены в группы по два-пять человек, а на электроэнергетическом факультете вот уже на протяжении трех лет из выпускников подготовительного отделения формируются самостоятельные группы. В этом есть ряд положительных моментов. Во-первых, студенты уже хорошо знают друг друга, микроколлектив у них формируется гораздо быстрее. Во-вторых, по степени усвоения информа-

ции в группе все выпускники подготовительного отделения находятся в равных условиях, и создается возможность ускоренного прохождения материала, что особенно важно на первых трех курсах. А из практики уже известно, что примерно к четвертому курсу разница в уровне усвоения между студентами — выпускниками школы и подготовительного отделения — практически стирается. Более того, выпускник рабфака знает свое предприятие, куда он вернется инженером, знает коллектив, с которым ему придется работать, да и технологический процесс в самых общих чертах представляет. Естественно, что на старших курсах у такого студента и стимулов больше для хорошей учебы. Ведь коллектив производственника ждет своего инженера.

Отсюда следует, что особое внимание должно отводиться выпускникам подготовительного отделения на I и II курсах, их общетеоретической подготовке, где они слабее себя чувствуют. И вот здесь-то группо-

вой принцип формирования выпускников подготовительного отделения особенно заметен, так как целиком для группы проще провести дополнительную консультацию или сменить методику ведения практического занятия, лабораторной работы с целью более глубокого усвоения студентами материала. Здесь есть над чем подумать методистам. Хочу привести пример: группы 9191 (вчерашние школьники) и 9193 (выпускники подготовительного отделения) на первых двух курсах по успеваемости мало чем отличались. Потенциально сильная группа 9191 была крайне неорганизованной, а вот студенты группы 9193 старались изо всех сил, но результаты были все равно посредственными. К началу третьего курса обе группы студентов стали заниматься лучше: 9191-я за счет организованности и дисциплины, а 9193-я — за счет более быстрого усвоения материала. Очень важно на первых курсах более внимательно и, я бы сказал, душевнее относиться к выпускникам подгото-

вительного отделения, ибо этот период для них самый трудный.

Как же учатся выпускники подготовительного отделения?

По кафедре технологии силикатов ХТФ на середину ноября осталось лишь семь задолженников по результатам прошлой сессии. Это Г. Кирюшина, М. Маричева (гр. 5073), Т. Бойкова (гр. 5076). На четвертом курсе лишь одна студентка Т. Ванюкова (гр. 5083) до нынешнего времени не смогла ликвидировать задолженность. На втором курсе — С. Мальшева и Е. Шестакова (гр. 5004), Т. Чеботарева (гр. 5302). Из 123 студентов хорошо учатся лишь 16, отличник один — В. Бобров (гр. 5086), многие студенты имеют по одной-две тройки. Значит, они могут быть хорошистами, если постараются. Но и комсомольские организации не должны стоять в стороне от индивидуальной работы с ними.

Стране нужны инженеры с хорошей обще-технической и специальной подготовкой, идейно закаленные, способные решать не легкие задачи научно-технического прогресса.

Ю. АЛЕКСЕЕВ,
член редколлегии.
НА СНИМКЕ: группа 9193, в которой все студенты — выпускники подготовительного отделения.

Фото И. Вотчала.



Расписание занятий студенческого университета искусств на декабрь 1981 года

ФАКУЛЬТЕТ	МЕСТО	ДАТА	ВРЕМЯ
Киноискусство, тема № 4	ДК ТЭМЗ	10, четверг	21.00
Изобразительного искусства, тема № 2	8-й уч. корпус ауд. 201	24, четверг	17.00
Театрального искусства, тема № 3	Облдрамтеатр	18, пятница	18.30
Спектакль «Последние»	Концертный зал филармонии.	20, воскресенье	19.30
Симфонической музыки, тема № 3	Концертный зал филармонии.	29, вторник.	19.30
Камерной и органной музыки, тема № 3			
Эстрадной и народной музыки.	Будет объявлено дополнительно.		

НА КОГО РАВНЯТЬСЯ?

На очередном заседании учебно-воспитательной комиссии ТПИ рассматривался вопрос о подготовке к сессии на АЭМФ. Этот факультет находится на одном из последних мест по успеваемости. В основном отстают первый и второй курсы. Велико количество пропусков занятий без уважительной причины. Зачастую старосты групп покрывают прогульщиком. До сих пор нет штаба сессии, не подготовлены списки тех, кто может учиться без троек. Нет комсомольских кураторов групп первого курса. Работа УВК (председатель Л. Куришко) при-

знана неудовлетворительной и взята под особый контроль.

Внушает тревогу состояние учебных дел комсомольского актива института. Невысокая абсолютная успеваемость, оставляет желать лучшего качество учебы. Есть среди комсомольских вожаков и прогульщики. А ведь на них равняются остальные студенты!

А. ПОДДУБНЫЙ,
заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по учебно-воспитательной работе.

УЧЕНЫЕ — РОДНОМУ ГОРОДУ

14 — 19 декабря во Дворце зрелищ и спорта будет работать выставка «Ученые Томска — народному хозяйству», посвященная 112-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Наш институт будет представлен планшетами, освещающими научные направления института, объем научно-исследовательских работ, внедренные результаты, экономический эффект. Планшет учебно-научно-производственного комплекса «Кибернетика» расскажет посетителям выставки о разработках «ОАСУ Росминвуз», об автоматизации управления городским хозяйством.

Выставка отразит комплексные разработки ученых-геологов, направленные на развитие нефтяной базы Томской области, ученых химиков — в области синтеза химических соединений, создания новых лекарственных препаратов. Представляются работы по тематике Томского нефтехимического комбината, по созданию нескольких типов электрических машин, обладающих высокой коммутационной устойчивостью, медико-технические устройства.

К экспозиции готовятся и такие приборы и установки, как переносной вибростенд ВЛАД-3, одноплатный сварочный импульсный преобразователь, высокочастотный факельный плазмотрон для проведения исследований по диагностике и взаимодействию плазмы с веществом, аппарат электросудорожной терапии и др. Экспонироваться будут и монографии ученых института. Готовы к выставке приборы, устройства и их экспозиционное оформление.

С. БУХТАРЕНКО.
НА СНИМКАХ: приборы, подготовленные к выставке:

комплекс приборов для исследования и испытания наземных гироскопических компасов; углепластиковые контактные элементы для электрических машин; прецизионная поверочная аппаратура.

Фото И. Вотчала.

НОВЫЕ КНИГИ

КАЦ Г. Б. Технико-экономический анализ и оптимизация конструкции машин. М. Машиностроение 1981 г. ц. 1 руб. 10 коп.

КУРЛОВ Б. А. Витовые эвольвентные передачи. М. Машиностроение 1981 г. ц. 55 коп.

ЛИСИЦЫН А. И. Моделирование процессов обработки металлов давлением. Киев 1976 г. ц. 98 коп.

МЯЧЕНКОВ В. И. Расчет составных оболочечных конструкций на ЭВМ, справочник. М. Машиностроение 1981 г. ц. 95 коп.

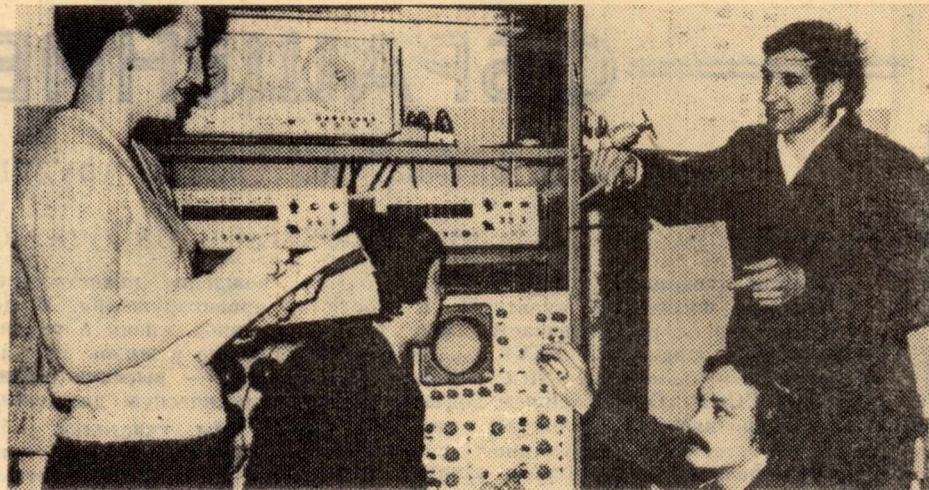
МЕЗЕНИН Н. А. Уральский металл. М. Металлургия 1981 г. ц. 60 коп.

НАРИНСКИЙ Г. Б. Ректификация воздуха. М. Машиностроение 1978 г. ц. 80 коп.

Оборудование и оснастка предприятий абразивной и алмазной промышленности. Лениздат 1981 г. ц. 70 коп.

Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ ПБТРВ-73. М. Атомиздат 1974 г. ц. 24 коп.

ПЕТРОВА В. И. Анализ хозяйственной деятельности машиностроительного предприятия. М. Машиностроение 1978 г. ц. 80 коп.



В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧЕНЫХ

ЭКЗАМЕН НА ХРУПКОСТЬ

В Томском политехническом институте сосредоточены работы практически по всем направлениям технологического применения импульсных электрических разрядов в твердых диэлектриках и полупроводниках. Над рядом проблем работает коллектив научного отдела электромагнитной диагностики материалов проблемной лаборатории ЭДиП.

Мы исследуем новое явление — генерирование электромагнитного сигнала твердыми телами. Исследования показывают, что источником сигнала являются дефекты твердого тела. В научной печати в конце 60-х годов было несколько сообщений об обнаружении эффекта излучения электромагнитных волн при испытании материалов в момент их механического разрушения в лабораторных условиях. Какое-то время на эти явления не обращали должного внимания. В самом начале исследования этого явления в нашей лаборатории было установлено, что излучение происходит значительно раньше видимого разрушения твердого тела. Удалось показать, что это связано с микротрещинами в исследуемом

материале. И самое главное, что излучение связано не просто с имеющимися дефектами, а с развивающимися, которые приводят к разрушению материала. То есть, регистрируя эти электромагнитные сигналы, можно получать информацию о наличии в образцах материалов этих трещин, о скорости их развития, а следовательно, и прогнозировать прочность материалов.

Именно на разработку методов прогнозирования этих материалов направлены исследования коллектива отдела. Последние результаты показывают, что разрабатываемый нами один из методов неразрушающего контроля позволяет определять прочность изделий с погрешностью, не превышающей 15 процентов. Значит, многим

дорогостоящим конструкциям удастся продлить срок эксплуатации, повысить надежность, снизить вес при сохранении удельной прочности.

Одновременно с развитием этой темы исследований в лабораторных условиях, возник вопрос о возможности прогнозирования разрушения горных пород в условиях их естественного залегания. В случае успеха можно было бы предсказать приближение грозных явлений природы: землетрясения, горных ударов, оползней, сход снежных лавин, извержений вулканов и др. Многолетние экспедиции в различные сейсмоактивные районы подтвердили, что в природе существуют электромагнитные сигналы, предшествующие геодинамическим явлениям.

Ю. МАЛЫШКОВ,

отдела ЭДиП.
НА СНИМКЕ: сотрудник отдела за отработкой методики определения наиболее дефектного участка в изделии конструкционной оптики.
Фото И. Вотчала.

Расписание занятий отделений ФОП на 1981 — 1982 учебный год

ОТДЕЛЕНИЕ, РУКОВОДИТЕЛЬ	ДЕНЬ ЗАНЯТИЙ	ВРЕМЯ	МЕСТО
Отделение профорганизаторов, руководитель Л. СИНЮКОВА.	Понедельник	18.30	310, гл. корпус
Отделение политинформаторов, руководитель А. И. ЩЕРБИНИН, А. И. ЖИГАЛЕВ, тел. 2-52.	Второй вторник месяца	19.00	ДК ТПИ
Отделение организаторов культурно-массовой работы, руководитель Т. МАЛЫШЕНКО, тел. 4-45-23.	Четверг	19.00	ДК ТПИ
Отделение радиожурналистики, руководитель Л. И. ЛОБАЧ, тел. 4-45-22.	Понедельник	20.00	ДК ТПИ
Отделение журналистики, руководитель Р. Р. ГОРОДНЕВА, тел. 2-68. Литературное объединение «Молодые голоса», руководитель С. А. ЗАПЛАВНЫЙ, тел. 2-68.	Четный четверг	17.00	Редакция газеты «За кадры», к. 230, гл. корпус
Отделение фотокорреспондентов, руководитель В. И. АНИКИН, тел. 4-39.	Вторник	19.00	310, гл. корпус
Отделение правовых знаний и организаторов ДНД, руководитель Я. И. ГРУДЕНТАЛЕР, тел. 4-43-52.	Четверг	19.00	Штаб ДНД, ул. Вершинина, 36.
Отделение военно-патриотического воспитания и организаторов ДОСААФ, руководитель В. Н. БУЛАТОВ.	Среда	20.00	
Отделение туризма, руководитель В. А. КРАСИЛЬНИКОВ, тел. 2-74, Ю. Ф. КРЕЧЕТОВ, тел. 8-90.	Четверг	21.00	
Отделение водного туризма.	Пятница	17.00	234, гл. корпус
Отделение пешего туризма.	Четверг	19.00	327, гл. корпус
Отделение горного туризма.	Понедельник	19.00	327, гл. корпус
Лекторское отделение по общественно-политической тематике, руководитель Л. В. МИКИТИНА, тел. 3-73.	Среда	19.00	327, гл. корпус
ШМЛ «Красная гвоздика» (кафедра истории КПСС), руководитель М. А. ОЗУРАС, тел. 2-19.	Четверг	19.00	327, гл. корпус
ШМЛ «Факел» (кафедра философии), руководитель Л. А. ГАВРИЛОВА, тел. 7-61.	Понедельник	19.00	327, гл. корпус
ШМЛ «Знание» (кафедра политэкономии), руководитель Л. В. МИКИТИНА, Г. И. СТАРИКОВ, тел. 3-73.	Среда	19.00	327, гл. корпус
ШМЛ «Международник» (кафедра научного коммунизма), руководитель В. А. БЯЛИКОВ, тел. 2-52.	Четная пятница	19.00	23, НТБ.
Лекторское отделение по естественно-техническим наукам, руководитель Н. Н. ЧЕРНЫШОВА, тел. 2-32.	Четная пятница	19.00	Кафедра философии
	Последняя среда месяца	19.00	23 и 114, НТБ
	Среда	19.00	116, НТБ.
	Расписание на факультетах.		

ОБРАЩЕНИЕ

собрания актива ко всем трудящимся

и учащейся молодежи Кировского района города Томска

Дорогие товарищи!
Развитие физической культуры и спорта в нашей стране рассматривается, как государственная задача. На XXVI съезде КПСС и в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О дальнейшем подъеме массовости физической культуры и спорта» подчеркивается, что регулярное повышение уровня физической культуры, занятия спортом не только укрепляют здоровье, но и оказывают эффективное влияние на повышение производительности труда, способствуют уменьшению потерь рабочего времени, укреплению трудовой дисциплины и сокращению текучести кадров. «Забота о здоровье людей. — говорил на XXVI съезде КПСС тов. Л. И. Брежнев, — неотделима от развития физической культуры и спорта». Дальнейшее развитие получили физическая культура и спорт в районе. За летний период многие трудящиеся и учащаяся молодежь сдали нормы на значок «Готов к труду и обороне СССР», принимали участие в велопробегах, в туристических походах. В районе выросло количество волейболистов, футболистов, легкоатлетов.

Главное место в зимних видах спорта принадлежит лыжам. Этот вид спорта стал важным средством воспитания людей, организация их свободного времени, приобщения к природе, укрепления здоровья. Лыжи активно вытесняют бездумное времяпрепровождение.

пьянство, курение, хулиганство и правонарушения. В целом, развитие спортивной жизни в районе способствует претворению в жизнь девиза «Орденосному Томску — высокую производительность, социалистическую дисциплину труда и быта».

Мы, участники собрания партийно-хозяйственного актива, призываем партийные, комсомольские, профсоюзные организации, руководителей усилить работу по развитию массовой физкультуры и спорта, принимать личное участие во всех спортивных мероприятиях коллектива и строить работу в зимних условиях так, чтобы каждый житель района встал на лыжи, чтобы все спортивные праздники, спортивные игры не оставляли равнодушных и безучастных, соревнований, конкурсы «Всей семьей — на старт», «Самый лыжный цех, бригада, группа, отдел, класс» стали еще более массовыми. Мы призываем всех чаще совершать переходы за городом, приглашаем в клубы «500», «1000» и «1500», на спортивные мероприятия по месту жительства, на освещенные лыжные трассы, хоккейные коробки, снежные городки.

Наш призыв ко всем жителям района — «Снежные километры спортивной зимы ждут нас!», «Лыжня-82 — зовет всех!».

УЧАСТНИКИ СОБРАНИЯ АКТИВА
КИРОВСКОГО РАЙОНА г. ТОМСКА.



БОРЬБА

Открытый ковер

В спортивном зале ТПИ прошли соревнования — «открытый ковер» по классической борьбе. Основной задачей соревнований являлось определение сильнейших борцов института и выявление способной молодежи из числа студентов — первокурсников. Соревнования носили личный характер. В них приняло участие

около 50 человек. Хорошую технику и тактику ведения поединков на ковре показали А. Головастиков, К. Кусаинов, А. Лякин, А. Матвейко и А. Пичугин.

Политехнику имеют хорошие давние традиции, борьба всегда была массовой и популярной среди студенчества. Вот и сейчас мы приглашаем к себе всех желающих заниматься этим прекрасным и мужественным видом спорта, укреплять

А. РАКИН,
ст. преподаватель
кафедры физвоспитания.



Всегда радостнее выйти на лыжную прогулку вместе со своими друзьями из группы факультета. Но чувство особого подъема охватывает студентов, когда рядом с ними их преподаватели, как, например, декан ФТФ П. П. Тушин и зам. секретаря партийного бюро В. И. Карначук, которых вы видите на снимке (слева).

Фото И. Вотчала.

КНИЖНО-иллюстративная выставка — под таким названием открыта в НТБ. Она рассказывает о декоративно-прикладном искусстве народов мира. Выставка представлена несколькими разделами: в каждом

писными деревянными поделками Хохломы, вновь полюбоваться вазами дядьковского хрусталя и улыбнуться яркой дымковской игрушке. И, конечно же, на выставке есть книги, посвященные мастерам Палеха. Это необычайно красивые книги, с яркими иллюстрациями, сочетающимися разнообразием и яркостью красок, профессионализм исполнения и высокий художественный вкус. Многие книги из этого раздела представлены фондом редких книг НТБ.

ВСТРЕЧА С НАРОДНЫМ ИСКУССТВОМ

литература по деревянной скульптуре, фарфору, фаянсу, керамике, ковроткачеству, вышивке, кружевам, изделиям из металла. Яркие, прекрасно иллюстрированные книги не только знакомят с работами народных мастеров, но и рассказывают о их удивительном и очень непростом труде.

Вы можете познакомиться с изделиями мастеров Чукотки, знаменитых своей резьбой по камню, и с прославленными на весь мир рас-

Кроме того, в выставочном зале произведения народного искусства можно увидеть и в периодических изданиях — журналах «Декоративное искусство» и «Художник».

Выставка ждет своих первых посетителей. Пусть встреча с народным искусством заинтересует вас, даст что-то новое вашему воображению и может быть, вдохновит на самостоятельное творчество.

Е. ВРЕСТОВИЦКАЯ,
методист НТБ.

К СМОТРУ- КОНКУРСУ НЕ ГОТОВЫ

ПРОФКОМ института утвердил состав комиссии и график проведения смотра-конкурса общежитий, который начинается 14 декабря. Заместитель председателя профкома по жилищно-бытовой комиссии А. Савицкий высказал замечания по предварительной проверке общежитий.

Не оборудованы кухни у электрофизиков на Кирова, 2, не работают титаны у электромехаников на Вершинина, 37,

грязно в общежитии по Усова, 21-2.

В общежитиях нет списков состава общественных организаций, экранов заселения, не заполняются санитарные экраны. До сих пор висят планшеты с оторванными уголками, затерянными буквами, отклеившимися фотографиями.

Не во всех общежитиях работает вахта. Студсоветы спокойно взвизгивают на разбитые стекла, перегоревшие лампочки.

Отмеченные в ходе проверки недостатки следует устранить в ближайшее время.

А. ШАРАЕВ,
председатель ЖБК
профкома.

Объявление

10 декабря в аудитории 201 8-го учебного корпуса состоится первое занятие школы молодого лектора для студентов II курса ЭЭФ.

Начало в 17 часов.

ДЕКАНАТ ФОП.

СПРАШИВАЙТЕ — ОТВЕЧАЕМ

В этом году я заканчиваю школу и хочу поступить в политехнический институт. По семейным обстоятельствам не могу учиться на дневном отделении. Прошу сообщить о льготах для тех, кто учится на вечернем и заочном отделениях.

И. КУЗЬМИНА, г. Колпашево.

Льготы обучающимся без отрыва от производства в высших учебных заведениях

Этот вопрос волнует не только десятиклассников, но и тех, кто поступил на подготовительное

отделение — словом, всех абитуриентов. Поступающим в вузы и техникумы предостав-

ляются отпуска без сохранения заработной платы соответственно на 15 или 10 календарных дней, не считая времени на проезд к месту учебы и обратно. Такой отпуск предоставляется, если работник допущен к вступительным экзаменам, то есть сдал документы и выполнил другие требования, что подтверждается соответствующими документами.

Тем работникам, которые учатся успешно, оплачивается отпуск от 10 до 40 дней в зависимости от курса и вида учебы. На период под-

готовки и защиты дипломного проекта студентам предоставляется четырехмесячный отпуск.

Основанием для предоставления оплачиваемого учебного отпуска служит вызов из учебного заведения. Он делается лишь в отношении тех, кто успешно справляется с учебной программой, в срок сдает зачеты текущего семестра и не имеет задолженностей по экзаменам предыдущей сессии. Вызов, сделанный учебным заведением, обязателен для администрации.

Если студент заболел в период учебного отпуска или перед его началом, он должен известить об этом институт и администрацию по месту работы. В этом случае экзамены переносятся на более поздний срок, переносится и учебный отпуск или неиспользованная его часть. При совпадении учебного отпуска с очередным последним продлевается или переносится на другой срок. Женщины, находящиеся в отпуске без сохранения

заработной платы до достижения ребенком возраста одного года, вправе прервать этот отпуск с целью получения оплачиваемого учебного отпуска, а затем вновь уйти без сохранения заработной платы. Выходить на работу ей для этого не обязательно.

Все учебные отпуска оплачиваются из расчета среднего заработка работника за 12 месяцев, но не свыше 100 рублей.

З. КОПКО,
юрист.