ЭТОТ НОМЕР ГАЗЕТЫ ПОСВЯЩАЕТСЯ ВАМ, МОЛОДЫЕ РАБОЧИЕ И ВОИНЫ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

- ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯИТЕСЬ!

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

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

Понедельник, 25 февраля 1980г., №14 (2238)

ПУТЬ ВСТУДЕНТЫ

Подготовительное отделение Томского политехнического института было организовано в 1970 году. С тех пор ежегодно растет набор на «рабфак», как часто называют подготовительное отделение по аналогии с рабочими факультетами тридцатых годов. В 1980 году мы ожидаем 50 слушателей вечернего и 485 дневного отделения, что почти в пять раз превышает набор 1970 года.

На подготовительное отделение предприятиями, совхозами, колхозами, стройками, воинскими частями направляются передовые рабочие, колхозники и воины Советской Армии, то есть люди, получившие жизненную закалку, определившие выбор своей профес-

1 октября 1979 года представители ректората, общественных организаций института торжественно поздравили слуша-телей вечернего, а 1 де-кабря— дневного отделения с началом занятий. Большинство слушателей, успешно выдержав выпускные экзамены, в июле станут достойным пополнением томского студенчества.

Более сорока лучших преподавателей института обучают слушателей подготовительного отделения по программе выэкзаменов. В пускных период обучения слушатели пользуются всеми правами студентов: учатся в тех же аудиториях и лабораториях, занимают-ся в тех же библиотеках

и читальных залах, живут в удобных общежитиях, посещают спортивные секции и занимаются в кружках художественной самодеятельности, отдыхают в домах отдыха и профилакториях. Все слушатели обеспечиваются стипендией.

Большинство выпускников рабфака затем успешно учатся в институте, их отличает активная жизненная позиция. В 1978 году закончила институт Вера Кубай, ко-миссар студенческих отрядов, выпускница подготовительного отделения; несколько семестров учится на «отлично» Юрий Барсуков; ведут «ОТЛИЧНО» большую общественную работу, хорошо учатся выпускники Николай Козлов, Саша Бочтарев.

Хорошее пополнение пришло на подготовительное отделение и в 1979-80 учебном году. Отлич-ники боевой и политичес-кой подготовки, ударники коммунистического труда, активные комсомольцы составляют костяк слушателей нового приема.

В рабочих комнатах общежитий, читальных залах склонились головы рабфаковцев над тетрадями. Всплывают из глубин памяти, казалось, совсем забытые формулы, постепенно укрепляется чувство уверенности в себе, решимость учиться.

Нелегок путь к знаниям, но правильно говорится: дорогу осилит идущий.

в. трофимов, и. о. зав. подготовительным отделением,



Группа Д-15 одна из лучших на подготовительном отделении. Здесь очень дружные, работоспособные ребята. Своим добросовестным отношением к

учебе они заслужили уважение многих преподавателей. Фото А. Батурина.

учиться в вузе, да еще в политехничесбыло моей мечтой, и к поступлению в институт я готовилась с 1966 года, но по определенным обстоятельствам не поступила учиться, а в 1970 году была направлена на «рабфак». База для учебы была, но то, что мне дали преподаватели на подготовительном отделении, пригодилось на 1 курсе вдвойне. Много было дано сверх программы. Мы, рабфаковцы, учились самостоятельно работать с книгой, получили представление о зачетах, семинарах, лабораторных работах и лекциях в вузе.

Помню, как преподаватель физики Ю. Я. Попова на тервых занятиях очень скоро определила наше умение работать с логарифмической линейкой, с таблицами. Она дала нам испытать первую ответственность за выполнение зачетных и лабораторных работ. Многие из нас, вспоминая ее требовательность, были благодарны ей и потом.

А физподготовка была всех старших отдыхом для — педагогов, приятным Многие слушатели мечта сбылась! овали и в соревно- л. **КРЕНДЕЛЕВА**. участвовали и в соревно-

Спасибо тебе, «рабфак»

сдавали нормы ваниях. ГТО, участвовали в крос-

Впечатлений за время учебы в институте очень

подготовите льное отделение сыграло значительную роль и успехи, и неудачи, но

Из писем выпускников

них прекрасные. Знаете, когда я поняла, что окончу политехнический ин-ститут? 6 декабря! Мы первый раз шли к 8 корпусу, а был перерыв, и поток студентов обтекал нас. Вот это были впечатления!

Мне было все интересно в институте, и поэтому не оставалось свободного времени ни на рабфаке, ни на других кур-сах! Столько интересного увидела я, и остасти поблагодарить остается товарищей

сказал, что решающим фактором при подготовке химическом заводе в отв институт была учеба на подготовительном отделении ТПИ. Здесь и ность начальника смены только здесь получил я котельной. знания, которые в дальнейшем пригодились для успешной учебы в инсти-

Пользуясь случаем, хочу поблагодарать всех наших преподавателей. О времени учебы на подготовительном отделении в что моя лись только светлые вос-поминания. Та атмосфера теплоты и взаимолонимания, которая сложилась между преподавателями подготовительного отделения и слушателями, благоприятно сказывалась на результатах учебного процесса.

За время учебы в институте были, конечно, много, и большинство из в моей жизни. Я бы даже навыки по конспектированию, быстрое ориентирование в новом материале и фундамент знаний были заложены на подготовительном отделении.

Сейчас я работаю на деле главного энергетика.

Стажируюсь на долж-

С. КАДАЧКОВ.

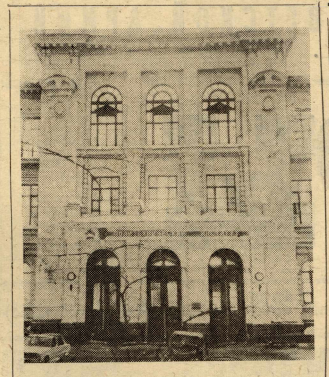
Вспоминая годы, проведенные в аудиториях института, нельзя забыть подготовительное отделение. Сейчас для меня ясно одно: не будь я выпускником подготовительменя оста- ного отделения. учиться мне в институте.

B. HAPBAEB.

ПРИГЛАШАЕМ НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ Томского политехнического института



РОПОЖАЛОВАТЬ



Старейший в Сибири, дважды орденоносный

Томск — один из старейших городов Сибири и крупный научный центр. Его еще называют городом студентов. «Если ты в Томске, ты или студент, или имеешь к нему отношение», — сказал поэт. Это замечание не лишено основания: в городе шесть высших и более 20 средних специальных учебных заведений.

Многие научные открытия, связанные с освоением и развитием природных богатств Сибири, были разработаны в стенах гомских вузов.

29 мая 1896 года было принято решение о создании Томского технологического, ныне политех-нического института. Судьба института неразрывно связана с историей развития города, куда ехали до революции не только за «наукой», но и за вольнолюбивой мыслью.

На общеобразовательных вечерних курсах при Томском политехническом институте учился молодой С. М. Киров, чье имя с гордостью носит наш институт вот уже почти полвека.

История его также связана с именами выдающихся деятелей общественной науки Д. И. Менделеевым, В. А. Обручевым, И. А. Усовым, И. В. Курчатовым. и другими.

Без ТПИ нельзя представить развитие вы шего технического образования в Сибири.

Гордостью института являются его выпускники: генеральный конструктор вертолетов Н. И. Камоз, конструктор Останкинской телевизионной башни в Москве Н. В. Никитин и др.

В ТПИ — корни всей сибирской геологии, здесь сложились и получили развитие важнейшие научные школы. Получили мировое признание работы члена-корреспондента АН СССР профессора Н. А. Чинакала по внедрению предложенной им щитогой системы разработки крупнопадающих пластов угля. Широко известна научная деятельность члена-кор-респондента АН СССР Ф. А. Шахова, профессоров В. А. Хахлова, И. К. Баженова, К. В. Радугина и многих других, позволившая открыть Родине мощ-ную сырьевую базу промышленного строительства

Сейчас в институте на 17 факультетах и 73 ка-федрах обучается более 17 тыс. студентов. Учебный процесс ведут преподаватели высокой квалификации, среди которых 39 докторов и 552 кандидата

В 1976 году ТПИ, первому вузу в Сибири и в Российской Федерации, было предоставлено право участвовать на ВДНХ.

За выдающиеся заслуги перед Родиной Томский политехнический институт им. С. М. Кирова награжден орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени.

Молодой рабочий, воин Советской Армии, мы знакомим тебя со старейшей кузницей инженерных кадров Сибири, с его факультетами, специальностями и условиями приема.

ЭФФ

ЧЕСКИЙ

Электрофизический факультет — один из наибонее молодых факультетов ТПИ. Он открыт с 1 января 1966 года и дает новейшие специальности.

Инженерная электрофизика.

В наше время электротехнологии в разтехники возросла.

Промышленная и медицинская электроника.

Будущему специалисту даются необходимые знания по физике, работе различных электронных устройств, а также сообщается необходимый минимум знаний по анатомии и физиологии челове-ка, биофизике и биохи-

Светотехника и источники света.

Создание искусственных источников света первая задача светотехники как науки. использование света и управление световыми лучами.

АЭМФ

АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХА-

Факультет готовит специалистов по электри- трокным вы ческим машинам и ап- ным машинам.

паратам: электроизоляционной и кабельной технике; электроприводу и автоматизации промышленных установок; электро-оборудованию. На факульобучается 1200 студентов.

ТЭФ

теплоэнергети. ЧЕСКИЙ

В состав факультета входят 5 специальных и 3 общественных кафедры, которые ведут подготовку по 6 специальностям: тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; электростанции и установки; автоматизация тепло- и электроэнергетических процессов; парогенераторостроение; теплофизика.

ABTO

АВТОМАТИКИ И вычислительной техники

Разработкой, анализом и эксплуатацией различных кибернетических устройств и систем занимаются выпускники факультета автоматики и вычислительной техники.

Факультет готовит специалистов по автоматике и телемеханике, информационной технике, элеквычислитель-

ФТФ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕ-СКИЙ

Интересны и увлека-тельны задачи, которые призваны решать совре-менные инженер-физик и химик-технолог никнуть в тайны строения

различного профипреподавателями высших и средних специальных учебных заведе-

ХТФ

химико-технологический

ФАКУЛЬТЕТЫ И

материи, научиться управлять самыми глубин-ными процессами, протекающими в ней.

МСФ

МАШИНОСТРОИ-ТЕЛЬНЫЙ

Факультет готовит инженеров 4 специальностей: оборудования и технологии сварочного производства; технологии ма-шиностроения; металлорежущих станков и инструментов; металловедения, оборудования и технологии металлов, машин и аппаратов химических производств.

Выпускники факультета работают командирами машиностроительных заводов и подразделений, ведущими специалистами технологами, научными сотрудниками в НИИ са-

Готовит инженеров по специальноследующим стям: технология неорганических веществ, технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; радиацихимия; онная мическая технология керамики и огнеупоров; основные процессы химических производств и химическая кибернетика.

ФИХ

инженерной химии и химиче-СКОИ КИБЕРНЕ-ТИКИ

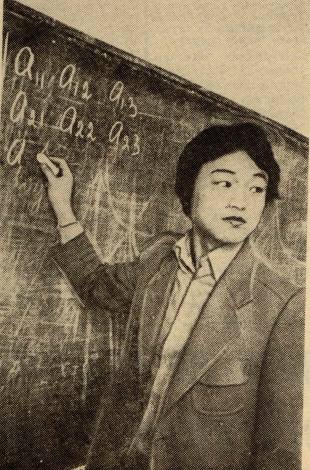
Готовит инженеров-химиков по специальностям: химическая технология

Студент с подготовительного

энергетический тет приходят 50-60 выпускников подготовительного отделения. В прошлые годы мы распределяли этих студентов по 2—3 человека в каждую групсоответствии с их заявлениями. В этом году выпускники • подготовительного отделения, пришедшие на факультет, распределены в две груп-пы (9193 и 9393) по специальностям «электриче-ские станции» и «электроснабжение промышленных предприятий дов и сельского хозяйст-

Поначалу эти группы, целиком состоящие из выпускников подготовительного отделения, мало чем отличались от студентов групп, набранных порядке. уже с октября стало заметно, что это два совершенно самостоятельных коллектива. Более благополучная трудовая атмополучная грудовай атмо-сфера сложилась в груп-пе 9193. Группа ровно прошла весь семестр. Практически все студен-ты получили зачеты до сессии и, сдав экзамены, обеспечили абсолютную успеваемость на 95 процентов. Для студентов первого курса это весьма высокий показатель. В этой группе

лось бы отметить настой- Р. Абдулгазизова, В. Мачивость в учебе Т. карова, А. Перестороничивость в учебе Т. кај Кожахметова (профорга), на



В группе 9393 хорошо закончили сессию Н. Романова и А. Сидоренко (староста). С самого начала семестра в этой группе начали отставать (только из-за небрежного отношения к учебе, выразившегося в пропусках занятий и несистематической подготовке к ним) А. Алманцев (он представлен к отчислению), С. Бакланов, О. Бычков

Выпускники подготовительного отделения в большинстве трудолюбивы, настойчивы, активно занимаются общественной работой. Много труда, например, вложил тре-угольник группы 9393 во главе со старостой А. Сидоренко в формирование работоспособного коллектива.

Мы довольны выпуск-никами ПО и ждем нои ждем новое пополнение в этом го-

Ю. АЛЕКСЕЕВ. зам. декана электроэнергетического факультета.

Хорошо осваивает программу подготовительного периода слушатель груп-пы Д-2 Игорь Цой. Осо-бенно радуют его успехи по математике, знаниями которой он охотно делится с товарищами.

Фото А. Батурина.

политехнический!

нефтехимического синтеза; химическая технология органических красителей и промежуточных химическая продуктов; технология биологически активных соединений; химическая технология пластических масс; основные процессы химических про- «исследование изводств и химическая ций»

органического и специализациями «применение средств вычисли-тельной техники» и «математическое обеспечение АСУ». На третий курс— окончившие 2 курса по специальности «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» со специальностями «организация производства», «приматематика», кладная

СПЕЦИАЛЬНОСТИ

кибернетика; машины и аппараты химических производств.

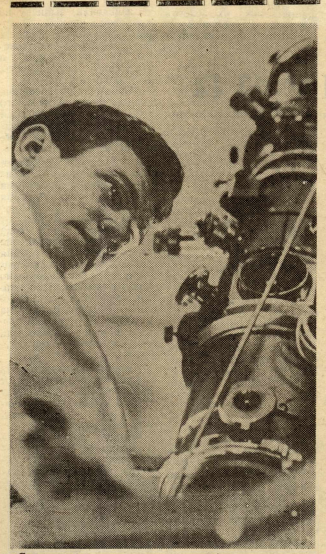
УОПФ

управления и ор-ГАНИЗАЦИИ ПРОмышленного производства

проводит Факультет прием на 1 и 3 курсы. На первый принимаются средних выпускники школ и техникумов на «приспециальность кладная математика» со ГРФ

геологоразве. дочный

Факультет готовит инженеров-геологов по специальностям: инженерная геология и гидрогеология; геофизические методы поисков и разведки; геология и разведка месторождений полезных ископаемых; технология и техника разведки; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геологическая съемка; иски и разведка месторождений полезных ископаемых.



Студенты политехнического института не только знакомятся теоретически, но и приобретают навыки практической работы на самом современном, нередко уникальном лабораторном и научном оборудовании, установках, приборах.

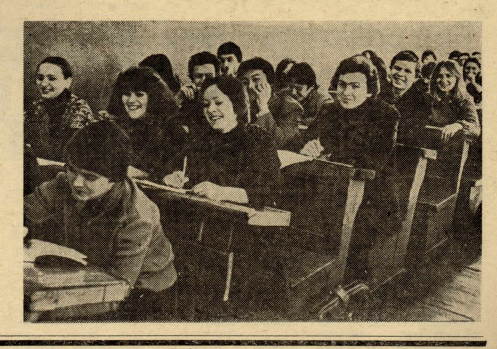
НА СНИМКЕ: идет работа ча мощном электронном микроскопе.

Фото А. Батурина.

Слушатели подготовительного отделения полноправные хозяева всего, чем владеет инстилекционных и читальных залов, лабоаудиторий раторных и многого другого. После сдачи выпускных экзаменов они, уже став студентами, легко ориентируются в большом и сложном «хозяйстве» политехни-

НА СНИМКЕ: в одной из поточных аудиторий 8-го учебного корпуса идет контрольная работа по математике слушате. лей подготовительного отделения.

Фото А. Батурина.



ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ

Четыре года назад, в 1975 году, на подготовительном отделении было только две группы химиков. Группа Д-8 обращала на себя внимание внимание серьезным отношением к учебе, духом товарищества и взаимовыручки, принципиальным решением вопросов. В группе не ились на 4 и успевали все. учились Думаю, что залот успешной учебы заключался в слушатели не том. что пропускали занятий без уважительных причин, серьезно работали на занятиях и дома.

Деловой тон в группе задавали Образцов, Си-волап, Гринин, Таня Ли, и в последуюкоторые щем зарекомендовали себя с положительной сто-роны на факультете. Сейучатся на IV час они курсе.

Но особо хочется сказать о Тане Ли, которую знают все на факультеге. И не только потому, что она председатель профбюро факультета. Как и на подготовительном отделении, Таня отлично учится и выполняет оготлично ромную общественную работу, в которую вкладывает весь жар своей не-уемной души. Таню цеуемной души. нят и уважают и товарищи, и преподаватели обращаться **умение** людьми, за человечность, высокую принципиальность. Таня, что называется, обладает талантом работать с людьми, чужую беду принимает как свою, умеет помочь, предостеречь от ошибок.

Как уже говорилось выше, Таня умело сочетает большую общественную работу с отличной **учебой**: она ленинский Отлично стипендиат. учится и муж Т Володя Образцов. Тани -

Вывод, по-моему, напрашивается сам собой: если у человека есть определенная цель — он все сделает, чтобы ее достичь. Такая цель есть у члена партии Татьяны Ли, поэтому ей все по плечу. и. удут,

преподаватель подготовительного отделения.

В ЭТОМ ГОДУ мы отмечаем 10 лет подготовительному отделению, которое было создано при вузах в соответствии с ЦК постановлением КПСС и Совета Министров СССР от 20 августа 1969 г. Новая форма обучения органически вошла в структуру высшей школы. Все популярнее среди рабочей молодежи становится такое обучение. Если в 1970 тоду впервые на отделение было принято 160 человек, то в 1980 г. — 525. За 10 лет наше отделение выпустило 2012 слушателей.

графия наших выпускников, теперь молодых специалистов. Миша Баев мастер Нижнекамского шинного завода. Во время студенчества получил медаль за работу на целине «За трудовое отличие». Л. Крендель, бывший секретарь комитета комсомола МСФ, работана Джамбулском литейно механическом Царев заводе. на химзаводе в Алтайском крае. Валерий Костюков — начальник цеха Анжерского химфармзавода. Вася Тарабыкин — на Куйбышевском химзаводе

Обширна сегодня гео-

И сейчас многие студенты (бывшие наши вы-

пускники) умело сочетают хорошую учебу в институте с большой общественной работой. Особенно хочется отметить среди них Ю. Чикова — отличника 614(1) гр., A. Поварова, члена

> Ham лет

КПСС, ТЭФ, Г. Фисенко - гр. 717(I). И. Экерта — отличника группы 717(2), Ю. Корнельзина - гр. 717(2), Ю. Барсукова — 715(1), старосту группы 935(2) В. Васильченко, Г. Терентьева, — члена КПСС, гр. 915(2); хороших активистов, членов оперативного огряда А. Макландуева-гр. 466(1), Н. Медве-дева — гр. 466(3) и т. д. Эти ребята, отлично прослужив в армии, успешно поработав на производстве, были хорошими слу-

шателями, а теперь хорошими студентами.

Основная задача подготовительного отделенияповысить уровень общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи, создать благоприятные благоприятные условия для поступления в ин-ститут. И эта задача успешной подготовки слумощью квалифицирован-НОГО педагогического состава, умело тающего методы школьного и вузовского обучения. С первых дней существования подготовительного отделения эти преподаватели работают добросовестно, большую учебную нагрузку с общественной работой. Это Д. Г. Баданина, З. Л. Садовникова, Л. С. Свирякова, А. П. Утьева.

Спустя 10 лет мы с уверенностью можем снаподготовительное отделение прочно вошло в жизнь нашего института и продолжает лучшие традиции бывших рабфачтобы дать возможность демобилизованным солдатам, передовым рабочим получить высшее образование.

С. КОСТЮКОВА, преподаватель подготовительного отделения.

Скоро станем студентами

Я пришел в ТПИ после службы в рядах Совет-ской Армии и нескольких специальности, связанные с электричеством: электрик, электромонтер-линейщик, земный электрослесарь и электросвязист.

Но чтобы в совершенстве знать свою работу, каждый человек должен расширять свой кругозор, изучать теорию, применяя ее на практике. Работая на руд

на руднике, начал готовиться к поступлению в институт, но перерыв с момента окончания школы, шесть лет, дал о себе знать, и я не рискнул менты.

И вот Я слушатель лет трудовой жизни. За «рабфака». Наш новый годы работы я приобрел набор является юбилейчетыре специальности, ным, ведь «рабфаку» в этом году исполняется 10

Преподавательский состав укомплектован людьми, знающими и любящими свое дело. Преподаватели понимают, что мы уже проработали по одному — два и более лет, стараются нам все разъяснить, в то же время ос-

таваясь требовательными. Я думаю, что вся наша группа вольется в ряды студентов после выпуск-

подавать доку- ных экзаменов на подготовительном отделении. Ю. АЛЬШАНСКИЙ, группа Д-15.

> Приехала я на Усть-Каменогорска. После Казахстана — этого тепло-го края, сибирский го-род Томск показался мне холодным, но здесь я наземляков и шла много друзей. Товарищи по группе тоже стали моими друзьями. Мне нравится наша группа. Не жалею, что пошла учиться сюда, и надеюсь, что после окончания «рабфака» поступлю в Томский политехнический институт.

и. ЛЯХОВА группа Д-15.

AKTUBHOCTЬ вырабатывается СМОЛОДУ

400 юношей и девушек, прошедших школу Советской Армии и трудовой закалки на стройках, заводах и фабриках нашей страны, поступают на подготовительное ние института.

всегла И пусть не гладко идет пусть трудно учеба. даются азы вузовской науки, но упорство, стремление и желание учиться побеждают. И вот вы-пускники ПО в рядах наших студентов! Их самостояотличают тельность, жизненный опыт. Это дает основание для привлечения их к большой общестих к оольшений работе.

венной работе.

Михаил

Павлюшкевич, выпускник 1970 года, окончил факультет авто-матики и электромехаавтоники. Будучи студентом, активно участвовал в движении студенстроительных отрядов, 2 года РССО ческих 2 года воз-РССО «Север» в Верхнекетском

председателем студсовета общежития на Вершинина, 37, затем заместителем секкомитета ВЛКСМ института.

Кубай Вера, выпускница ПО 1972 года, студентов заводила активный профсоюзный организатор, бессменный костуденческого отряда, активный член клуба «Каникула». Сейчас она также успешно сочетает свою производственную боту с общественной работой на заводе.

В нынешнем году успешно заканчивают наш институт Костя Аман и Сергей Балакин. В течение бы в институте они успешно работают профсоюзной организации. Костя уже в течение 3 лет -- предстудсовета седатель одного из лучших общежитий Вершинина, 39-a.

Сергей Балакин сначала член студсо-

вета общежития, член профкома ТПИ, затем председатель жилищно-бытовой комиссии профкома. И как считают эти ребята, общественная работа не только не мешает, и помогает в учебе, планировать свое вре-

Хромин В., Роттердовал себя прошлогодний выпуск ПО стройках Колпашевского района работал студенческий отряд «Импульс» из выпускников ПО под руко-Владимира водством Колодия и Сергея Милашина. Сейчас они студенты физико-технического факультета. Хромин В., Роттердамский В., Лугачев С., Кравченко Ю., Малявко Я., Коберт В., Трембич В. — теперешние первокурсники этим летом стали участниками экспедиции группы «Поиск» по местам боев политехников на Смоленщине. Сейчас они активные члены клуба «Историк», ведут поисковую работу при комнате боевой славы.

И. БОГДАНОВА, зам. секретаря ко ВЛКСМ митета нститута по идео-логической работе. института

Если хочешь быть здоров...



Общеизвестно: если хочешь быть здоров занимайся физкультурой, спортом. Этому мудрому совету следуют и слушатели «нулевого» курса политехнического института.

На этих снимках, сделанных в большом спортивном зале ТПИ девятого учебного корпуса, запечатлены занятия слушателей ПО общефизической готовкой.

Фото А. Батурина.

на подготовитель-

НОЕ отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников и демобилизованных из Вооруженных Сил СССР по направлениям промышленных предприятий, строек, организаций, транспорта и связи, геологоразведочных организаций, совхозов, колхозов и командования воинских частей.

К строительным организациям, имеющим право направлять своих рабочих, относятся те, котозанимаются непосредственно строительством зданий и сооружевыполняют строительно-монтажные работы, а также ремонтностроительные управления, находящиеся в велении строительных министерств и ведомств.

Промышленные приятия могут направлять на подготовительные отделения лаборантов контролеров, если их труд оплачивается по тарифной сетке рабочих, что должно быть подтвержчто дено записью в трудовой

В целях подтверждения общего трудового стажа все поступающие на подготовительное отделение с отрывом от производства должны сдать свои трудовые книжки на хранение в высшие учебные заведения.

подготовительные отделения могут быть направлены все члены колхозов независимо от рода их деятельности. Лица, не на подготовительные отявляющиеся членами кол- деления.

XO3OB HE MOLYT HOCTVHATE по направлениям колхо-

При приеме на подготовительное отделение рабочих промышленных предприятий, строек, организаций транспорта связи, геологоразведочных организаций, совхозов и лесохозяйственных предприятий, а также колхозников, следует иметь

общеобразоват е льных школ могут поступать на подготовительные отделения в год окончания школ, если они к этому окончания времени имеют необходи-

мый стаж работы. Окончившие средние специальные учебные заведения с отрывом производства и профессионально - технические в виду, что стаж их прак- училища со средним об-

Выпускники вечерних тиях бытового обслуживания населения;

окончившие училища и школы механизации сельского хозяйства со сроком обучения не не менее более года — не менее 2-х лет на сельскохозяйственных предприятиях.

Период обучения в профессионально - техниче-

командования войсковых частей и вернувшиеся раприятия, на которых они мером 3х4 см), медицин-работали до призыва в скую справку о состояботать на те же пред-Силы Вооруженные СССР, могут поступать на подготовительные отделения по направлению этих предприятий, если сбщий стаж их работы ских учебных заведениях на данных предприятиях не засчитывается в стаж составляет по совокупно-практической работы при сти не менее года (до

деление, характеристику, 6 фотокарточек (снимок без головного убора разнии здоровья № 286), подтво подтверждающую возможность обуче ния на специальностях данного высшего учебного заведения, выписку из трудовой книжки. В хадолжны рактеристике быть подробно отражены его общественная и трудовая деятельность, все поощрения.

Иногородним телям подготовительного отделения, обучающимся с отрывом от производства, предоставляется общежитие.

Слушателям подготовительных отделений из числа направленных на обучение в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 года за № 1099 (направление по форме № 3) стипендия назначается и выплачиванепосредственно предприятиями, стройками, совхозами и колхозами, пославшими их на учебу, в размере 15 процентов выше стипендии, установленной для сту-

дентов I курса. Прием документов на обучение без отрыва от без отрыва от производства — с ста по 10 сентября, начало занятий — с 1 октя-

Прием документов на обучение с отрывом от тября по 10 ноября, начало занятий — с 1 кабря.

Без вызова тут не выезжать.

Обращаться по адресу: 634004, г. Томск, 4, пр. Ленина, 30, ТПИ, подготовительное отделение.

приема словия

тической работы должен быть непрерывным в течение последнего года работы на данном предприятии в должностях рабочих или колхозников.

Рекомендации для поступления на подготовительные отделения должны выдаваться только тем лицам, которые имеют на момент рассмотрения вопроса о направлении их на обучение стаж работы не менее года. При этом необходимо иметь в виду, что время работы в качестве учеников не учитывается при приеме на подготовитель-

ное отделение. Лица, дневные общеобразовагельные школы, могут быть приняты на подготовительные отделения вузов лишь при наличии у них стажа работы менее одного года после окончания школы. Стаж работы, практической складывающийся из времени работы в колхозе, совхозе или на промышленном предприятии в период летних каникул, не дает права направления

разованием принимаются на подготовительные отделения, если они непосредственно перед направлением проработали не менее года рабочими или колхозниками кроме того, имеют после окончания этих учебных заведений стаж работы:
— выпускники средних

специальных учебных заведений — не менее 3-х

окончившие професонально-технические училища по подготовке квалифицированных рабочих строительных и монтажных профессий со сроком обучения до 1,5 лет окончившие менее 2-х лет, с более сроком обудлительным чения — не менее лет на стройках, в строительно-монтажных организациях и на предприяне тиях;

окончившие профессиональнотехнические учебные заведения профессиям бытового обслуживания населения со сроком обучения до 1,5 лет — не менее 2-х лет, а с более длительным сроком обучения не менее 3-х лет на промышленных предприяпоступлении на подготовительное отделение.

дневных Выпускники специальных средних учебных заведений, получившие диплом с отличием и окончившие профессионально- технические училища с отличием. зачисляются подготовительные отделения на тех же условиях, что и другие выпускники данных учебных заведе-

Демобилизованные из Вооруженных Сил СССР принимаются на подготовительные отделения попрохождения полного срока действительной военной службы, установленной законом. Направления от коман-

дования войсковых частей действительны в течение года с момента увольнения в запас, т. е. лица, демобилизованные вооруженных Сил по могут поступать на подотделения готовительные в течение первого года после прохождения службы в армии только по направлениям войсковых частей.

Демобилизованные, имеющие направлений от на подготовительное

службы в армии и после демобилизации). ление их в число слушателей возможно только при наличии положительных характеристик от командования войсковых частей, так ководства предприятий, на которые они верну лись работать.

Направление от военкоматов, как правило, не дает права на зачисле-

ние.
Лица, окончившие подготовительное отделение и успешно выдержавшие выпускные экзамены, зачисляются на I курс института дневного отделения вне конкурса, без вступительных экзаме-

Слушателям подготовительного отделения, зачисленным на обучение с отрывом от производства, выплачивается стипендия в размере, установленном для студентов I курса ин-

Лица, направленные на подготовительное ление, представляют: документ о среднем образовании (в подлиннике), заявление. направление

«ЗА КАДРЫ» Газета Томского политехнического

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ (к. 230), Тел. 62-2-68, внутр. 2-68.

Отпечатана в типографии издательства «Красное знамя» г. Томска

Объем 1 печ. лист.

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.

КЗ04133 Заказ № 270