

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

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

За кадры

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

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТНОГО
ОБЩЕСТВЕННОГО ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА ОКТЯБРЬСКОЙ
РЕВОЛЮЦИИ И ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

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

ПУТЬ В СТУДЕНТЫ

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 профессии.

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

Более сорока лучших преподавателей института готовят слушателей подготовительного отделения по программе выпускных экзаменов. В период обучения слушатели пользуются всеми правами студентов: учащаются в тех же аудиториях и лабораториях, занимаются 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, комиссар студенческих отрядов, выпускница подготовительного отделения; несколько семестров учится на «отлично» Юрий Барсуков; ведут большую общественную работу, хорошо учатся выпускники Николай Козлов, Саша Бочтарев.

Хорошее пополнение отделение и в 1979-80 учебном году. Отличники боевой и политической подготовки, ударники коммунистического труда, активные комсомольцы составляют костяк слушателей нового приема.

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

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

В. ТРОФИМОВ,
и. о. зав. подготовительным отделением,
доцент.



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 политехническом, было 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, привитое 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. Попов на первых занятиях очень умно 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 приятным отдыхом для нас. Многие слушатели участвовали и в соревно-

Спасибо тебе, «рабфак»

ваниях, сдавали нормы ГТО, участвовали в кроссах.

Впечатлений за время учебы в институте очень много, и большинство из

Из писем выпускников

них прекрасные. Знаете, когда я поняла, что окончу политехнический институт 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 курсах! Столько интересного увидела я, и остается только поблагодарить всех старших товарищей — педагогов, что моя мечта сбылась!

Л. КРЕНДЕЛЕВА.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ сыграло значительную роль в моей жизни. Я бы даже

сказал, что решающим фактором при подготовке в институт была учеба на подготовительном отделении ТПИ. Здесь и только здесь получил я знания, которые в дальнейшем пригодились для успешной учебы в институте.

Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всех наших преподавателей. О времени учебы на подготовительном отделении в институте у меня остались только светлые воспоминания. Та атмосфера теплоты и взаимопонима-

ния, которая сложилась между преподавателями подготовительного отделения и слушателями, благоприятно сказывалась на результатах учебного процесса.

За время учебы в институте были, конечно, и успехи, и неудачи, но навыки по конспектированию, быстрое ориентирование в новом материале и фундамент знаний были заложены на подготовительном отделении.

Сейчас я работаю на химическом заводе в отделе главного энергетика.

Стажируюсь на должность начальника смены котельной.

С. КАДАЧКОВ.

Вспоминая годы, проведенные в аудиториях института, нельзя забыть подготовительное отделение. Сейчас для меня ясно одно: не будь я выпускником подготовительного отделения, — не учился мне в институте.

В. НАРВАЕВ.

Приглашаем на подготовительное отделение Томского политехнического института



ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ



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 томских вузов.

29 мая 1896 года было принято решение о создании Томского технологического, ныне политехнического 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, М. А. Усовым, И. В. Курчатовым и другими.

Без ТПИ нельзя представить развитие высшего 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 щитовой системы разработки крупнопластовых пластов угля. Широко известна научная деятельность члена-корреспондента АН СССР Ф. А. Шахова, профессором В. А. Хахлова, И. К. Баженова, К. В. Радугина и многих других, позволившая открыть Родине мощную сырьевую базу промышленного строительства Сибири.

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

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 старшей кузницей инженерных кадров Сибири, с его факультетами, специальностями и условиями приема.

ЭФФ

ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ

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

Инженерная электрофизика.

В наше время доля электротехнологии в разных областях техники 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 человека, биофизике и биохимии.

Светотехника и источники света.

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

АЭМФ

АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

Факультет готовит специалистов по электрическим машинам и ап-

паратам; электроизоляционной и кабельной технике; электроприводе и автоматизации промышленных установок; электрооборудованию. На факультете обучается более 1200 студентов.

ТЭФ

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

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

АВТФ

АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

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

Факультет готовит специалистов по автоматике и телемеханике, информационной технике, электронным вычислительным машинам.

ФТФ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

Интересны и увлекательны задачи, которые призваны решать современные инженер-физик и химик-технолог — проникнуть в тайны строения

много различного профиля, преподавателями высших и средних специальных учебных заведений.

ХТФ

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

ФАКУЛЬТЕТЫ И

материю, научиться управлять самыми глубинными процессами, протекающими в ней.

Готовит инженеров по следующим специальностям: технология неорганических веществ, технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; радиационная химия; химическая технология керамики и огнеупоров; основные процессы химических производств и химическая кибернетика.

МСФ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ

Факультет готовит инженеров 4 специальностей: оборудования и технологии сварочного производства; технологии машиностроения; металлорежущих станков и инструментов; металлловедения, оборудования и технологии металлов, машин и аппаратов химических производств.

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

ФИХ и ХК

ИНЖЕНЕРНОЙ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ

Готовит инженеров-химиков по специальностям: химическая технология твердого топлива; техно-

Студент с подготовительного

Ежегодно на электроэнергетический факультет приходят 50—60 выпускников подготовительного отделения. В прошлые годы мы распределяли этих студентов по 2—3 человека в каждую группу в соответствии с их заявлениями. В этом году выпускники подготовительного отделения, пришедшие на факультет, распределены в две группы (9193 и 9393) по специальностям «электрические станции» и «электрооборудование промышленных предприятий городов и сельского хозяйства».

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

В этой группе хоте-

лось бы отметить настойчивость в учебе Т. Кожухметова (профорга),

Р. Абдулгазизова, В. Макарова, А. Пересторонина.

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, развившегося в пропусках занятий и несистематической подготовке к ним) А. Алманцев (он представлен к отчислению), С. Вахланов, О. Бычков и другие.

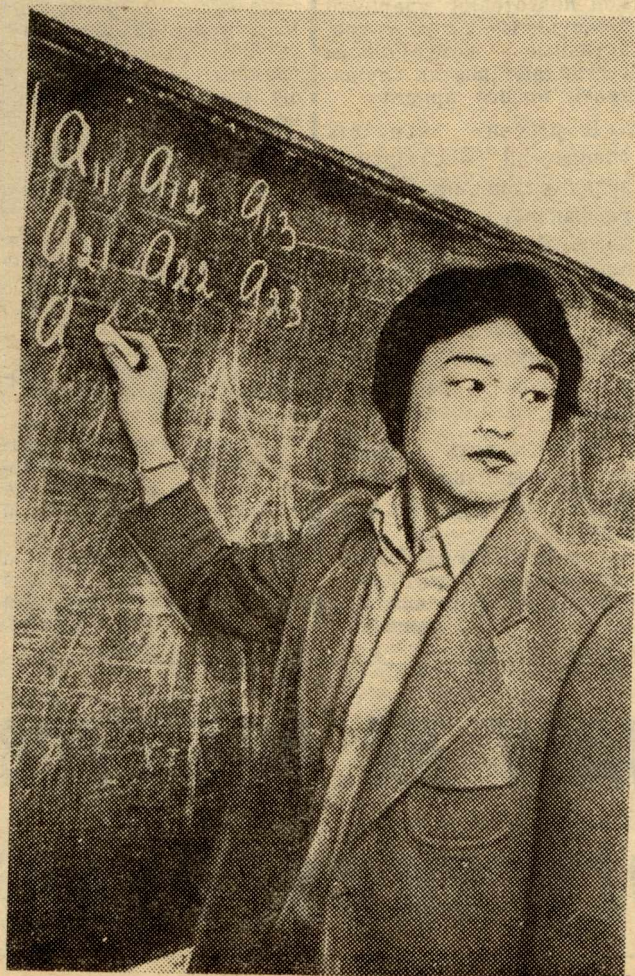
Выпускники подготовительного отделения в большинстве трудолюбивы, настойчивы, активно занимаются общественной работой. Много труда, например, вложил трехгодник группы 9393 во главе со старостой А. Сидоренко в формирование работоспособного коллектива.

Мы довольны выпускниками ПО и ждем новое пополнение в этом году.

Ю. АЛЕКСЕЕВ,
зам. декана электро-
энергетического фа-
культета.

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

Фото А. Батурина.



В ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ!

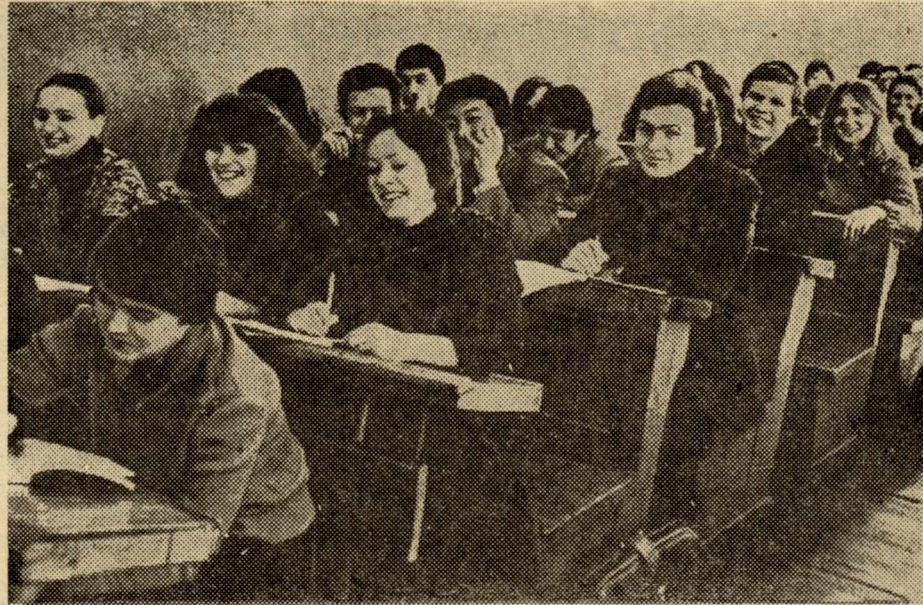
логия органического и нефтехимического синтеза; химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов; химическая технология биологически активных соединений; химическая технология пластических масс; основные процессы химических производств и химическая

специализациями «применение средств вычислительной техники» и «математическое обеспечение АСУ». На третий курс — окончившие 2 курса по специальности «технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты» со специальностями «организация производства», «прикладная математика», «исследование операций».

Слушатели подготовительного отделения — полноправные хозяева всего, чем владеет институт: лекционных и читальных залов, лабораторных аудиторий и многого другого. После сдачи выпускных экзаменов они, уже став студентами, легко ориентируются в большом и сложном «хозяйстве» политехников.

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

Фото А. Батурина.



СПЕЦИАЛЬНОСТИ

кибернетика; машины и аппараты химических производств.

УОПФ

УПРАВЛЕНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

ГРФ

ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧНЫЙ

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; поиски и разведка месторождений полезных ископаемых.

ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ

Четыре года назад, в 1975 году, на подготовительном отделении было только две группы химиков. Группа Д-8 обращала на себя внимание серьезным отношением к учебе, духом товарищества и взаимовыручки, принципиальным решением вопросов. В группе не все учились на 4 и 5, но успевали все. Думаю, что залог успешной учебы заключался в том, что слушатели не пропускали занятий без уважительных причин, серьезно работали на занятиях и дома.

Деловой тон в группе задавали Образцов, Сиволап, Гринин, Таня Ли, которые и в последующем зарекомендовали себя с положительной стороны на факультете. Сейчас они учатся на IV курсе.

Но особо хочется сказать о Тане Ли, которую знают все на факультете. И не только потому, что она председатель профбюро факультета. Как и на подготовительном отделении, Таня отлично учится и выполняет огромную общественную работу, в которую вкладывает весь жар своей неуемной души. Таню ценят и уважают и товарищи, и преподаватели за умение обращаться с людьми, за человечность, доброту, за 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 стипендиат. Отлично учится и муж Тани — Володя Образцов.

Вывод, по-моему, напрашивается сам собой: если у человека есть определенная цель — он все сделает, чтобы ее достиг. 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 постановлением ЦК 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 году впервые на отделение было принято 160 человек, то в 1980 г. — 525. За 10 лет наше отделение выпустило 2012 слушателей.

Обширна сегодня география 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, работает на Джамбулском литейно-механическом заводе. Царев Виктор — на химзаводе в Алтайском крае. Валерий Костюков — начальник цеха Анжерского химфармзавода. Валя Тарабыкин — на Куйбышевском химзаводе и т. д. 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., А. Поварова, — члена

шателями, а теперь — хорошими студентами.

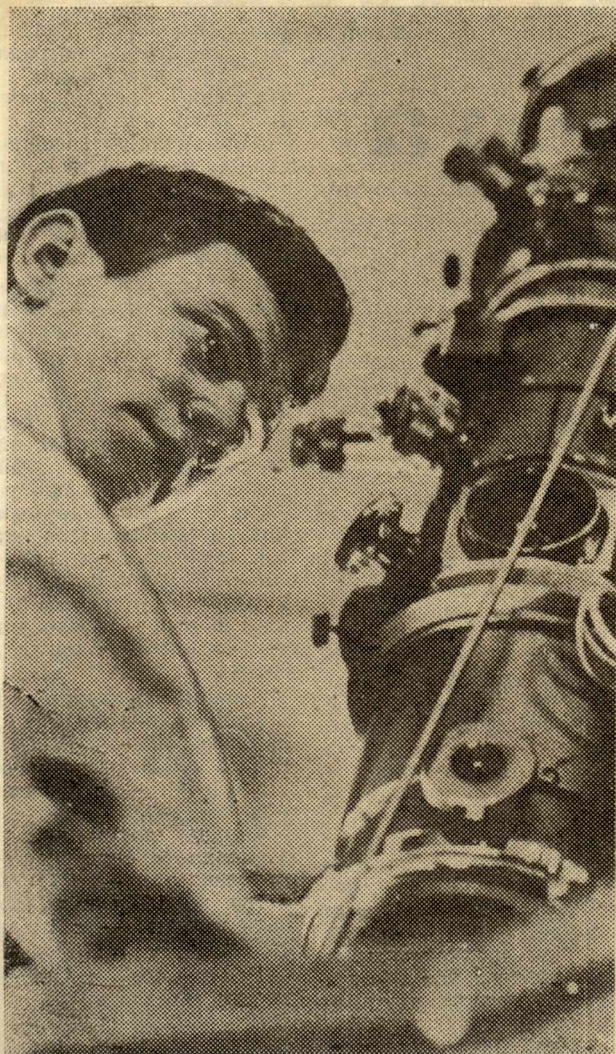
Основная задача подготовительного отделения — повысить уровень общеобразовательной подготовки рабочей и сельской молодежи, создать ей благоприятные условия для поступления в институт. И эта задача успешной подготовки слушателей решается с помощью квалифицированного состава педагогического состава, умело сочетающего методы школьного и вузовского обучения. С первых дней существования подготовительного отделения эти преподаватели работают добросовестно, сочетая большую учебную нагрузку с общественной работой. Это Д. Г. Баданина, З. Л. Садовникова, Л. С. Свирикова, А. П. Утьева.

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

С. КОСТЮКОВА, преподаватель подготовительного отделения.

Нам 10 лет

КПСС, ТЭФ. Г. Фисенко — гр. 717(1). 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 отряда А. Макландуева — гр. 466(1), Н. Медведева — гр. 466(3) и т. д. Эти ребята, отлично прослужив в армии, успешно поработав на производстве, были хорошими слу-



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 на мощном электронном микроскопе.

Фото А. Батурина.

Скоро станем студентами

Я пришел в ТПИ после службы в рядах Советской Армии и нескольких лет трудовой жизни. За годы работы я приобрел четыре специальности, связанные с электричеством: электрик, электромонтер-линейщик, подземный электрослесарь и электросвязист.

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

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

рискнул подавать документы.

И вот я слушатель «рабфака». Наш новый набор является юбилейным, ведь «рабфаку» в этом году исполняется 10 лет.

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 оставаясь требовательными.

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

ных экзаменов на подготовительном отделении.

Ю. АЛЬШАНСКИЙ, группа Д-15.

Приехала я из Усть-Каменогорск. После Казахстана — этого теплового края, сибирский город Томск показался мне холодным, но здесь я нашла много землячков и 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.

АКТИВНОСТЬ вырабатывается СМОЛОДУ

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

И пусть не всегда гладко идет учеба, пусть трудно даются азы вузовской науки, но упорство, стремление и желание учиться побеждают. И вот выпускники ПО в рядах наших студентов! Их отличают самостоятельность, жизненный опыт. Это дает основание для привлечения их к большой общественной работе.

Например, Михаил Павлюшкевич, выпускник 1970 года, окончил факультет автоматики и электромеханики. Будучи студентом, активно участвовал в движении студенческих строительных отрядов, 2 года возглавлял РССО «Север» в Верхнекетском

районе области, работал председателем студсовета общежития на Вершинина, 37, затем заместителем секретаря комитета ВЛКСМ института.

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

В нынешнем году успешно заканчивают наш институт Костя Аман и Сергей Балакин. В течение учебы в институте они успешно работают в профсоюзной организации Костя уже в течение 3 лет — председатель студсовета одного из лучших общежитий Вершинина, 39-а.

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, но и помогает в учебе, планировать свое время.

Хромин В., Роттердовал себя прошлогодний выпуск ПО — на стройках Колпашевского района работал студенческий отряд «Импульс» из выпускников ПО под руководством Владимира Колодия и Сергея Мишашина. Сейчас они студенты физико-технического факультета.

* Хромин В., Роттердамский В., Лугачев С., Кравченко Ю., Малавко 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 комитета ВЛКСМ института по идеологической работе.

Если хочешь быть здоров...



Общезвестно: 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 подготовки.

Фото А. Батурина.

НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ 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, которые занимаются непосредственно строительством зданий и сооружений, выполняют строительно-монтажные работы, а также ремонтно-строительные управления, находящиеся в ведении строительных министерств и ведомств.

Промышленные предприятия могут направлять на подготовительные отделения лаборантов и контролеров, если их труд оплачивается по тарифной сетке рабочих, что должно быть подтверждено записью в трудовой книжке.

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.

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

хозов, не могут поступать по направлениям колхозов.

При приеме на подготовительное отделение рабочих промышленных предприятий, строек, организаций транспорта и связи, геологоразведочных организаций, совхозов и лесохозяйственных предприятий, а также колхозников, следует иметь в виду, что стаж их прак-

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 подготовительное отделение.

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

Выпускники вечерних общеобразовательных школ могут поступать на подготовительные отделения в год окончания школ, если они к этому времени имеют необходимый стаж работы.

Окончившие средние специальные учебные заведения с отрывом от производства и профессионально-технические училища со средним об-

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

— выпускники средних специальных учебных заведений — не менее 3-х лет;

— окончившие профессионально-технические училища по подготовке квалифицированных рабочих строительных и монтажных профессий со сроком обучения до 1,5 лет — не менее 2-х лет, с более длительным сроком обучения — не менее 3-х лет на стройках, в строительном-монтажных организациях и на предприятиях;

— окончившие профессионально-технические учебные заведения по 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 предприя-

тиях бытового обслуживания населения;

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

Период обучения в профессионально-технических учебных заведениях не засчитывается в стаж практической работы при

командования войсковых частей и вернувшиеся работать на те же предприятия, на которых они работали до призыва в Вооруженные Силы СССР, могут поступать на подготовительные отделения по направлению этих предприятий, если общий стаж их работы на данных предприятиях составляет по совокупности не менее года (до

поступлении на подготовительное отделение.

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

Демобилизованные из Вооруженных Сил СССР принимаются на подготовительные отделения после прохождения ими полного срока действительной военной службы, установленной законом.

Направления от командования войсковых частей действительны в течение года с момента увольнения в запас, т. е. лица, демобилизованные из Вооруженных Сил, могут поступать на подготовительные отделения в течение первого года после прохождения службы в армии только по направлениям войсковых частей.

Демобилизованные, не имеющие направлений от

службы в армии и после демобилизации). Зачисление их в число слушателей возможно только при наличии положительных характеристик как от командования войсковых частей, так и от руководства предприятий, на которые они вернулись работать.

Направление от военкоматов, как правило, не дает права на зачисление.

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

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

Лица, направленные на подготовительное отделение, представляют документ о среднем образовании (в подлиннике), заявление, направление на подготовительное от-

деление, характеристику, 6 фотокарточек (снимок без головного убора размером 3x4 см), медицинскую справку о состоянии здоровья (форма № 286), подтверждающую возможность обучения на специальностях данного высшего учебного заведения, выписку из трудовой книжки. В характеристике должны быть подробно отражены его общественная и трудовая деятельность, все поощрения.

Иногородним слушателям 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 выплачивается непосредственно предприятиями, стройками, совхозами и колхозами, пославшими их на учебу, в размере 15 процентов выше стипендии, установленной для студентов I курса.

Прием документов на обучение с отрывом от производства — с 1 августа по 10 сентября, начало занятий — с 1 октября.

Прием документов на обучение с отрывом от производства — с 1 октября по 10 ноября, начало занятий — с 1 декабря.

Без вызова в институт не выезжать.

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

Условия приема

«ЗА КАДРЫ»
Газета Томского
политехнического
института

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.

К304133 Заказ № 270

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.