Газета основана 15 марта 1931 г.

Выходит по понедельникам и средам

Цена 2 ком.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТ кома и профкома томского ордена октябрьской революции и ордена трудового красного знамени политехнического института имени с. м. кирова

**Четверг**, **Э** марта 1987 г.,

MOJOJOH PAGOHHI! BOHH COBETCKOЙ APMIN! ТЕБЯ ПРИГЛАШАЕТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕС-KOFO UHCTUTYTA UM. C. M. KUPOBA

ное отделение томполитехнического института было организоинститута обла 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 1978 году мы ожидаем 50 слушателей вечернего и 475 — дневного отделения, что почти в пять раз превышает набор 1970 года.

подготовительное Ha отделение предприятиями, совхозами, колхозами, стройками, воинскими частями направляются передовые рабочие, кол-хозники и воины Советской Армии, т. е. люди, получившие жизненную закалку, определившие выбор своей профессии.

1 октября 1978 года представители ректората, общественных организаций института торжественно поздравят слушателей вечернего, а 1 денабря — дневного отделений с началом занятий. Большинство слушателей, успешно выпускные экзамены, июле станут достойным пополнением томского студенчества.

Более сорока лучших преподавателей института обучают слушателей подготовительного отделе ния по программе вступительных экзаменов. В период обучения слушатели пользуются всеми правами студентов: учатся в тех же аудиториях и лабораториях, занимаются в тех же библиотеках и читальных залах живут в удобных общежитиях, посещают спортив-

ные секции и занимаются в кружках художестсамодеятельности, отдыхают в домах отдыха и профилакториях. Все слушатели обеспечиваются стипендией.

Большинство выпускников рабфака затем ус-пешно учатся в институ-те, их отличает активжизненная позиция. В 1978 году заканчивает институт Вера Кубай, комиссар студенческих отрядов, выпускница подготовительного отделения; с первых месяцев учебы до защиты диплома упорно трудится Саша Клюка; ведут общественную работу, хорошо учатся выпускники Жаксыбек Адильбеков, Ана- зав. подготовительным толий Письмеров.

Вот и в наборе нынешнего года 34 слушателя являются членами партии и кандидатами в члены КПСС, подавляющее большинство — комсо-мольцы. Многие из них на производстве и в ар-мии вели большую общественную работу. Комсомольскую организацию возглавляет Рудольф Герман, бывший в армии комсомольсекретарем ской организации части, заместителем партгрупор-га является Николай Ковалев.

В рабочих комитетах общежитий, читальных залах склонились головы рабфаковцев над тетрадями. Всплывают из глубин памяти, казалось, совсем забытые формулы, постепенно укреплячувство увереннов себе, решимость учиться.

Не легок путь к знаниям, но правильно говодорогу осилит

В. АНИКИН, отделением, доцент.

оворить о том-СКОМ дважды орденосном политехническом институте, старейшем в Сибири, без экскурса в его прошлое невозможно. И не только потому, что история его богата и насыщена событиями. Без этого '«путешествия» не будет понясегодняшний день вуза. Перебираю в памяти нашу историю и думаю, с чего начать, какой выбрать факт, чтобы наиболее полно представить портрет вуза. Это оказалось непросто. Потому что путь пройденный институтом теснейным образом переплета-ется с биографней родно-го Томска, «Сибирских Афин», куда ехали до революции не только за «наукой», но и за вольно-любивой мыслью. И по-тому, что на общеобразовательных вечерних курсах при Томском повечерних литехническом институте учился молодой С. М. Киров, чье имя с гордостью носит наш институт вот уже почти полвека. И еще потому, что Томский политехнический — первый в Сибири вуз, который был награжден орденом Октябрьской Революции.

Свой первый орден — Трудового Красного Знамени — институт получил в 1940 году за выдающиеся заслуги в под-готожке высококвалифицированных специалистов для промышленно-

Сибиряки не любят хвалиться, но не могу не упомянуть об одном, ставшем уже историче-ским, факте. На одном из корпусов нашего института установлена огромтута установлена огром-ная мемориальная доска: 22 июля 1967 года в 22 часа 00 минут местного времени начажась цепная

реакция на тельском реакторе научиз трех НИИ института. Здесь забилось первое в Значительно раньше, в послевоенные годы, том-скими политехниками был создан первый в стране бетатрон. А сейчас почти двести бета-

исследова- почетный член географического общества СССР но-исследовательского ин-ститута ядерной физики почетный полярник, вы-и электроники в одном пускник института 1918 года, привел бы вам свои факты, обязательно на-Сибири атомное сердце. звав имена своих учите-

# СПОДВИЖНИК ВЕКА И. Каляцкий,

ректор Томского политехнического института имени С. М. Кирова, профессор, доктор техни-

и бетатронных тель дефектоскопов работают на предприятиях страны. Серийно выпускается отечественной промышленностью малогабаритный бетатрон. И никто, как говорится, не удив-

В 1952 году в Томске при активном участии сотрудников института был построен телецентр, четвертый в стране после Москвы, Ленинграда и Киёва. Впоследствии ин-ститут сыграл большую роль во внедрении телевидения в Сибири, Средней Азии, изготовив обо-рудование для телецен-Бийска, Абакатров Бийска, Аоака-на, Актюбинска, Чим-кента, Кустаная, Ухты и многих других городов. Сегодня это тоже исто-

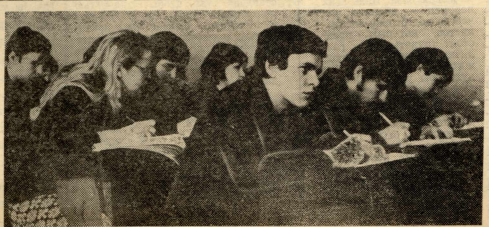
Характерно, что у каждого человека, связанного с ТПИ, свои «точки отсчета». Н. Н. Урванцев,

респондент строительства и архитектуры, доктор технических промыш- наук, выпускник 1930 логабарит- года, очевидно, рассказал бы о том, что выпускники нашего института строили Московское метро и высотное здание МГУ, стадион в Лужниках, Останкинскую телевизионную башню и другие монументальные оружения. Главный авиа-конструктор Н. И. Ка-мов, выпускник 1923 года, говорил бы о вкладе нашего института развитие науки и промышленности страны. Известный изыскатель и строитель железных рог Сибири и Дальнего Востока А. Кошурников и писатель-фантаст А. П. Казанцев, выпускники привели бы 1930 года, свои примеры. Это закономерно.

(Окончание на 2-й стр.)

Занятия на подготовительном отделении ведух спытные преподаватели. На снимке: лекцию по физике читает доцент Л. С. Свирякина.

Фото А. ЗЮЛЬКОВА.





# СПЕЦИАЛЬНОСТИ

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

физическая, химическая.

#### ЭЛЕКТРО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

инженерная электрофизика, промышленная электроника, свеотехника и источники света

# ГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

- геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных копаемых, гидрогеология и инженерная геология, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых.



Обучение на подготовительном отделении ведется на самом совре-

менном уровне. **НА СНИМКЕ**: доцент В. Н. Суслова проводит оборудованном методическими физики, На стенах кабинета портреты видных ученых. На каждом столе под стеклом находится необходимый справочный материал. Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

### **МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ** ФАКУЛЬТЕТ

вание и технология термической обработки металлов, технология металлорежумашиностроения,

щие станки и инструменты, оборудование и технология сварочного производства

## ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНОЙ XMMHM ХИМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ

- основные процессы химичепроизводств, химичетехнология твердотоплива. технология новного органического и нефтехимического синтеза, химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов, химическая технология биологически активных соединений, химическая технология пластических масс, машины и аппараты химических производств.



Каждый слушатель подготовительного отделения готовится стать студентом. Высокий уровень подготовки будущих инженеров в нашем институте позволяет им уже в дипломных проектах проводить актуальные научные иссле-

НА СНИМКЕ: студент-дипломник физико-технического факуль-тета А. Тен проводит монтаж тета А. Тен проводит монтаж пульта управления спектрометра электронных пучков сильноточно-

го ускорителя.

# ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

технология электрохимических производств, химическая технология вяжущих материалов технология

ских веществ, радиационная химия, химическая технология керамики и огнеупоров, химическая технология стекла и ситаллов.

#### ФАКУЛЬТЕТ ABTOMATHKH ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ

— автоматика и телемеханика, электронные и вычислительные тельная техника.

машины, информационно-измери-

### ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

тепловые электрические станции, промышленная теплоэнергетика, парогенераторостроение, автоматизация теплоэнергетических процессов, атомные электростанции и установки, теплофи-

## СПОДВИЖНИК ВЕКА

Что касается меня, то хочу назвать имя нашего первого ректора Е. П. Зубашева. В институте установлен его бюст. те». изобразил Скульптор обычно видели в лаборатории, где он занимался ковкой и литьем. Мы и сегодня стараемся сохранить эти добрые тратать руками не хуже, чем головой.

Сейчас в институте на 18 факультетах и 76 кафедрах обучается 19 тысяч студентов. Только за последние годы подготовлено 100 докторов наук и 1000 кандидатов. В 1976 году ТПИ, первому

предоставлено право участвовать на ВДНХ с экспозицией «Смотр достижений ТПИ в учебной, воспитательной и научновоспитательской

Автоматизация управученого в одежде кузне-ца. И это не домысел ху-дожника. Таким ректора щественным организацисвоевременно получать самую полную и обинформастоятельную цию по важнейшим вопдиции, чтобы каждый оперативно вмешиваться наш студент умел раборосам вузовской жизни, конечном счете это помогло добиться более четкой работы многотысячного коллектива.

Еще резервы: во-первых, техническое переоснащение института на современнейшей базе вузу в Сибири и в Рос- техники. За последнее

время парк ЭВМ пополнился машинами M-222, EC-1020 и EC-1022, «Проминь» и «Наири». К услугам студентов два вычислительных зала, построена в 1972 году научная библиотека на миллиона томов...

Высшая школа страны непрестанно обновляется. Перестраиваются ее программы, совершенствуется преподавание фундаментальных наук, укрепляется материально-техническая база. Цель этих перемен — поднять качество подготовки специакоторым листов, стоит трудиться на различных участках народучастках народного хозяйства, науки и культуры уже в ближайшее время. И преподаватели института отдают свои силы, знания, опыт для того, чтобы их воспитанники были готовы достойно участвовать во всенародной борьбе за **успешное** выполнение планов десятой пятилет-

и. каляцкий, ректор института.

# Спасибо тебе, рабфак!

Вчерашними рабочими, военно-служащими пришли мы в декаб-ре 1972 года на подготовительное отделение. Годы уходят в прошлое, но остаются в памяти. Не забудем и наш первый учебный год, год первых лекций, первых экзаменов.

Программа обучения была погавлена так чтобы полностью подготовить нас в институте. Сейчас мы заканчиваем институт, впереди защита дипломной работы. Все, что было заложено в нас на подготовительном отделении, помогает овладевать специальностью.

Наши преподаватели Ната Александровна Иванова, Анна Петровна Утьева, Лидия Сергеевна Свирякина, Зинаида Николаевна Пудкова помогли нам стать студентами, дали добрые напутствия всю жизнь.

В. ШАЛИМОВ, студент V курса электроэнергетического факультета.

В нашей группе учатся товарищи с четырехлетним и более перерывом после окончания средней школы. Получить знание труднее, чем их потерять. Сейчас смешно вспоминать, но были случаи, когда мы ухитрялись делать ошибки даже в приведении дробей к общему знаменателю.

Нелегко помочь человеку восстановить знания, причем в короткий срок. Большую роль в этом сыграли наши преподаватели, которые помогли не только в учебе, но и научили глубже понимать

С. ДЕГИЛЬ,

студент IV курса факультета автоматики и электромеханики.

# ФАКУЛЬТЕТЫ

#### ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

— электропривод и автоматизаустановок, промышленных электрические машины, изоляционная и кабельная техника,

электрооборудование, электрические аппараты, гироскопические приборы и устройства.

### ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

электрические электрические системы, электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского

зяйства, кибернетика электрических систем, техника высоких на-

### ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА

металлорежущие стан-трументы. Эксперименки и инструменты. тальная специализация: организация производства (прием на 1 и 3 курсы, срок обучения 5 лет 6 ме-

Прикладная математика — ма-

применение средств вычислительной техники (прием на 1 курс, срок обучения — 4 года 10 месяцев). Экспериментальная специализация: исследование операций (прием на 3-й курс, срок обучения 5 лет 6 месяцев)



Эта универсальная лабораторная установка, которую демонстрирует студентам доктор техниче-ских наук В. И. Максак, создана для изучения изгиба балки. Студенты-машиностроители изучают по ней изгиб балки при ных нагрузках и схемах нагружения, определяют прогибы, углы поворота сечений и прочее.

Установка демонстрировалась на ВДНХ. В ее создании принимали участие студенты вечернего отделения.

Фото С. ДОРАБЕЛЛО.

ФАКУЛЬТЕ-ТАХ инженерной химии и химической кибернетики и химикотехнологическом уч. г. обучается 165 студентов выпускников подготовительного отделения. Факультеты ждут новое пополнение студентов за счет слушате-

План приема на наш

лей рабфака.

факультет возрос до ста человек. Прошедшие хорошую подготовку, трудовую жизненную школу выпускники подготовиотделения. тельного как правило, приносят с собой в студенческий коллектив зрелость, трудолюбие, упорство, дисциплини-На фарованность. культетах осуществлясистематический контроль за учебой студентов-выпускников подготовительного отделения деканатом, партбюро и оюро ВЛКСМ. В резуль-на факультете сохранность студентов — выпускников подготовительного отсоставила деления 88,41 процента. Это лучший показатель факультетов. Большинство студентов успешно сдали сдали зимнюю сессию: все экзамены сдали на «отлично» Татьяна Ли, Владимир Образна повышенные оценки сдали А. Си-волог, Т. Уралева, Л. Бурбах, В. Довгаль. Общественность фа-ультета старается культета помочь бывшим слу-

подготовительного отделения. С этой целью организуются беседы о положении учебных оказывается в составлении индивидуальных планов работы в течение семестра, сессии. Деканатом в весеннем семестзуется самоподготовка по высшей математи-ке, химии. Это значит, что студенты готовиться к очередным занятиям в аудиториях в присутствии преподават е л я -к о н-

Уделяется внимание

деканатом и вопросам улучшения работы по отбору и привлечению подготовительное отделение.

Деканат следит за успеваемостью, посе-щаемостью, интересу-ется бытом учащихся. ется бытом учащихся подготовительного отделения, организует деления. экскурсии по кафедрам, вводит в «хи-мию». На кафедре хи-

получения меров. Доцент А. Г. Печенкин ведет разработку лекарственных веществ. Подавработку ляющее число лекарственных средств получается в настоящее время синтетическим путем, путем сложных химических превращений продуктов переработки нефти, каменно-

# ЕСЛИ ВЫ **ИЗБРАЛИ** ХИМИЮ

мической технологии топлива слушатели узнают, что в процессе обучения студенты активно участвуют в научной работе проблемной лаборатории комплексному использованию горючих ис-копаемых Западной кладовой всех в горючинго в сех в городинго в городин горючих ископаемых. На кафедре развертывается новое, перспекнаправление научной работы в области кинетики и математического моделирования процессов нефтепереработки, которая будет осуществляться в содружестве с институтом химии нефти СО АН СССР. В настоящее время в городе Томске строится крупнейший нефтехимический комбинат, который для студентов-химиков будет являться отличной базой практики, а часть студентов после окончания института будет работать на этом комбинате.

Доктор химических наук заведующий кафедрой В. П. Лопатинский возглавляет

го угля и природного газа. Чтобы синтезировать лекарственные вещества или органические красители, необходимо знать зависимость свойств этих от химической структуры (строения). Разработка и создание новых лекарственных веществ биологически активных соединений (например, витаминов, новых красителей) требуют от специалиработающего этих отраслях производства, глубоких знаний органической хиумения ставить научный эксперимент. свободно владеть методами органического синтеза и химической технологии.

> И. ЧАЩИН, декан.



#### НАСТОЙЧИВО И **УСТРЕМЛЕННО**

СЕДЬМОЙ ГОД Я обучаю физике слушателей подготовиотделения. Хорошо помню занятия в группе Д-3 набора 1972 года. В светлой, просторной аудитории четвертого корпуса сидели двад-цать парней и четыре девушки. На этом за-нятии я поняла, что работать мне придется с очень славными юношами и девушками. Это были по-настоя-щему взрослые, серь-

закончил энергетический культет с отличием. Не менее настойчив из слушателей же группы Сережа Ла-зарев. Он находил время и для помощи товарищам. Именно ему осталась благодарна на всю жизнь Валя Лузина. Сергей активно работал над научной темой кафедры

и отдыхать, и веселиться. Все отличались высокой требоваотличательностью к себе товарищам, но в то же были внимательными, чуткими в отношениях друг с другом. Эти качества сохранили они и в студенческие годы.

Знают на АВТФ настойчивого студента

требовательность неутомимость Колю Локтева. Не один год он-возглавлял комсоорганизамольскую цию на факультете. Думается, из него выйдет неплохой специа-

студенческие Bce Аюшеев

он пришел на рабфак, но как умел работать! Я назвала только фамилии рабфаковцев из двух

моих первых групп. А сколько еще замечательных парней и девушек прошло через подготовительное отделение в последующие годы! Вспоминается годы! Это были по-настоящему взрослые, серьеные люди, которые еные люди, которые получали трудовую и армейскую закалку, прошли школу жизни. В с по м и н а е т с я скромный паренек из этой группы Володя тод. В группу Д-5 меня навачили куратовенной беседе он признался, что не один раз пытался поступить в ТПИ, сдавал экзамены, но все попытки кончались неудачей. На этот раз решил действовать наверня-ка. Весной 1977 года вдумчивый, нетороп-ливый Чиков (сейчас

очень длинным... Мы, преподаватели подготовительного отделения, не забываем своих выпускников, «болеем» за них каждую сессию, интересуемся их успехами, поддерживаем в трудную минуту, помогаем.

Очень трудно бывает многим слушателям в первые месяцы уче-бы. У одного нашего выпускника перерыв в

М ЕЧТА учиться в техническом М вузе у меня появилась сразу после окончания школы в 1972 году. Для того, чтобы лучше узнать производство и профессию инженера, я пришел работать на Норильский медеплавильный за-

вод.

С интересом постигал я работу электрика-наладчика. Но для полной самостоятельности школьных знаний было маловато. Бригадир помогал мне разобраться в тех вопросах, с которыми я сталкивался во время работы. Основа-

#### Первая ступень K BRANNM

тельно я готовился к поступлению в институт. Но предстояло пройти службу в Военно-Морском Флоте. После приказа о демобилизации один из наших товарищей, который приехал из отпуска, привез газеты и другие материалы о Томском политехническом институте, из которых я узнал об условиях приема, о традициях института, его сегодняшнем дне и перспективах развития. тельно я готовился к поступлению тивах развития.

С большим вниманием прочитал об интересующих меня факультетах. Родилось твердое решение поступить именно в этот вуз. Командование дало рекоментическием отделением. дацию на подготовительное отде-

ление. И вот я в Томске.
В декабре мы начали учиться.
Группа, в которую я попал, мне
очень понравилась. Ребята съехались из разных областей и районов, но все мы были похожи одним — нашим стремлением учиться, любовью к своей выбранной специальности. Живем в одном общежитии, вместе и к занятиям готовимся, и отдыхаем. У нас удобные комнаты, в которых создали по мере сил домашний уют. В нашем распоряжении рабочая комната для подготовки к занятиям, красный уголок, где можно почитать художественную литературу, посмотреть телевизор, сыграть в шахматы. Интересно проходят матчи между группами по различным видам спорта, часто выезжаем на лыжные прогулки за город. Наша площадка не пустует и зимой

Поступление на подготовительное отделение института для тех, кто имеет большой перерыв в учебе, не только полезно, но и необходимо. На занятиях нам многое дается сверх программы, здесь нас учат, как самостоятельно раболять с училую дается дается сверх программы, здесь нас учат, как самостоятельно раболять с учил ботать с книгой, как лучше воить материал; здесь мы получаем представление о зачетах, семинарах, лабораторных работах и лекциях в институте. Мы занимаемся в специально оборудованных кабинетах математики и физики.

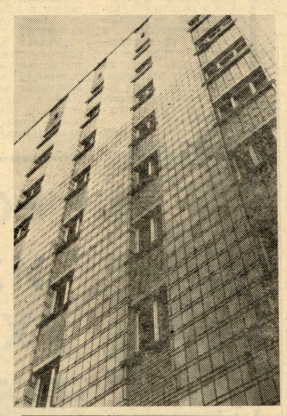
Только упорным трудом и серьезным отношением к важному делу — учебе — можно достичь своей цели: поступить в институт, закончить его и стать отличным специа-

листом, нужным для государства. Подготовительное отделение— это первая ступень к большим знаниям, и кто сумеет с первых дней настроить себя на серьезную работу, тот добьется осуществления своей мечты. А. филюрин,

слушатель группы Д-4.



#### BEYEPOM ОБЩЕЖИТИИ





Недавно было сдано в эксплуатацию девятиэтажное общежитие. Здесь живут слу-шатели подготовительного отделения.

Вечером можно от-дохнуть за шахматной доской, посмотреть телевизионную передачу, почитать свежий номер газеты или жур-

Фото А. ЗЮЛЬКОВА.



На подготовительное деление принимаются лица законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников и демобилизованных из Во-оруженных 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 непосредственно занимаются рабочих, строительством зданий выполняют сооружений, строительно-монтажные ра-боты, а также ремонтностроительные управления, ведении находящиеся строительных министерств и ведомств.

Промышленные предприятия могут направлять на подготовительные отделения лаборантов и контролеров, если их труд оплачива-ется по тарифной сетке ра-бочих, что должно быть под-тверждено записью в трудовой книжке.

На подготовительные отделения могут быть направлены все члены колхоза независимо от рода их дея-тельности. Лица, не являю-щиеся членами колхозов, не могут поступать по на-правлениям колхозов. Сов-

тозы имеют право направлять только рабочих.

При приеме на подготовительное отделение рабочих промышленных пред приятий, строек, организаций транспорта и связи, теологоразведочных организаций, совхозов, а также колхозников следует иметь в виду, что стаж их практической работы должен быть непрерывным в течение послед-него года работы на данном предприятии в должностях рабочих или колхозников.

Колхозники, кроме того, выработать устадолжны новленный для данного колхоза минимум трудолней за каждый календарный год работы в колхозе.

Лица, окончившие дневные общеобразовательные школы, могут быть приняты на подготовительные отделения вузов лишь при наличии у них стажа работы не менее одного года после

скончания 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 об-

ими полного срока действи-тельной службы, так и дос-рочно увольняемые по болезни или семейному положению, прослужившие в армии (на флоте) не менее одного года.

На подготовительное отделение направляются также положительно

ванные офицеры, прапор-щики, мичманы, военнослу-жащие сверхсрочной служ-

бы и военнослужащие жен-

щины, увольняемые из Во-оруженных Сил СССР в воз-

расте не старше 34 лет. Направления от командования войсковых частей

действительны в течение одного года с момента

увольнения в запас, т. е. ли-

поступать на подготовитель-

ное отделение в течение пер-

вого года после прохождения службы в армии только по направлению войсковых

ца, демобилизованные Вооруженных Сил,

Демобилизованные,

имеющие направления

частей.

момента

(снимок без головного убора размером Зх4 см), медицинскую справку о состоянии здоровья (форма № 286), подтверждающую возможность учиться на специальностях данного высшего учебного заведения, копию трудовой книжки. В характеристике должна отражена быть подробно общественная и трудовая деятельность рекомендуемо-

го. Для выявления уровня знаний поступающих на подготовительные отделения проводится собеседование по математике, физике (химии — для химических специальностей).

При обсуждении итогов собеседования учитываются результаты выявленных знаний, средний балл аттевыявленных стата и сведения о производственной и общественной деятельности поступающего.

Слушателям подготови-тельных отделений из чис-ла 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, строй-ками, совхозами и колхозами, пославшими их на учебу, в размере на 15 процентов выше стипендии, установленной для студентов первого курса (46 рублей).
Иногородним слушателям подготовительного от

деления, обучающимся с отрывом от производства, предоставляется общежитие.

Лица, окончившие подго-товительное отделение и ус-пешно выдержавшие выпешно выдержавшие вы-пускные экзамены, зачисля-ются на 1-й курс института дневного отделения вне конкурса без вступительных экзаменов.

Прием документов на обучение без отрыва от производства с 1 августа по 10 сентября, начало занятий с

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

Без вызова в институт не

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

# УСЛОВИЯ ПРИЕМА

щеобразовательных могут поступать на подготовительные отделения в год окончания школы, если они в этом году имеют необ-

ходимый стаж работы. Окончившие средние спе-Окончившие средние спе-циальные учебные заведе-ния с отрывом от производ-ства и профессионально-технические училища со средним образованием при-нимаются на подготовитель-ные отделения, если они не-посредственно перед напосредственно перед направлением проработали не менее года рабочими и кол-хозниками и, кроме того, пос-ле окончания этих учебных заведений имели стаж ра-

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

— окончившие профессионально-технические училища 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 строительно-монтажных организациях и на предприятиях. Период обучения в профессионально-технических учебных заведениях не засчитывается в стаж практической работы при поступлении на отпелеподготовительное

Выпускники дневных средних специальных учебных заведений, получившие диплом с отличием окончившие профессионально-технические училища с отличием, зачисляются на подготовительное отделение на тех же условиях, что выпускники других учебных заведений.

На учебу могут быть рекомендованы солдаты, матросы и старшины, увольняемые как после прохождения командования войсковых частей и вернувшиеся ра-ботать на те же предприявойсковых тия, на которых они работали до призыва в Вооруженные Силы СССР, могут поступать на подготовительные отделения по направлению этих предприятий, если общий стаж их работы данных предприятиях по совокупности не менее года (до 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 рабоот военко-Направление матов, как правило, не дает права на зачисление.

Лица, направленные на подготовительное отделение, предоставляют: документ о среднем образовании (в подлиннике), заявление, направление на подготовительное отделение, характеристику, 10 фотокарточек

«ЗА КАДРЫ» Газета Томского политехвического института

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, ир. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ (ком. 210), тел. 9-22-68, 2-68 (внутр.).

Отпечатана в типографии издательства «Красное знатипографии мя» г. Томска.

Объем 1 печ. лист.

КЗ05185 Заказ № 313

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.