

МОЛОДЫЕ РАБОЧИЕ, КОЛХОЗНИКИ И ВОИНЫ!

ВАС ПРИГЛАШАЮТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ И ВЕЧЕРНИЕ ФАКУЛЬТЕТЫ ДВАЖДЫ ОРДЕНОНОСНОГО ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Вакадры

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

Дата основания 15 марта 1931 года.
Выходит по понедельникам и средам.

ПОНЕДЕЛЬНИК,
13 ФЕВРАЛЯ 1984 ГОДА

№ 13(2534)
Цена 2 коп.

СТАРЕЙШИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ВУЗ СИБИРИ

ТОМСКИЙ политехнический институт — один из старейших вузов страны. Решение об открытии технического факультета было принято в 1900 году. В 1900 году здесь заняты на переломе — механическом и электротехническом. В 1901 году было открыто отделение. Томский технический вуз был первым в стране. В 1902 году в Томске открылся первый технический вуз — Томский политехнический институт. В 1903 году первые 16 инженеров получили дипломы. В 1904 году на 10 дневных сессиях и 3 заочных сессиях Томского технического института обучалось более 17 тысяч студентов. На 47 кафедрах института ведется обучение по 62 специальностям. За годы своей истории институт выпустил более 60 тысяч инженеров, из них более 10 тысяч — в послевоенный период. Здесь учились первооткрыватель норильских месторождений профессор Н. Н. Урванцев, автор проекта и руководитель строительства Останкинской башни профессор Н. В. Гин, дважды Герой Социалистического Труда,

лауреат Ленинской, Государственной и Нобелевской премий Н. П. Семенов, создатель советских вертолетов Н. И. Камов и М. Л. Миль, академик М. А. Усов и многие другие крупные ученые. При институте работают 3 научно-исследовательских института — ядерной физики, электронной оптики, высоких напряжений, 6 проблемных лабораторий, отраслевая лаборатория Министерства нефтяной и химической промышленности. Большая научная работа ведется на кафедрах института. Учебный процесс ведут преподаватели высокой квалификации, среди которых 50 докторов и 570 кандидатов наук. Знания, получаемые студентами на занятиях, углубляются и закрепляются в ходе научно-исследовательской работы, различными формами которой занимается большинство студентов института. На кафедрах и в лабораториях НИИ студенты принимают участие в решении народнохозяйственных задач, участвуют самостоятельно в решении научно-технических проблем. С младших курсов все студенты института участвуют в работе

современные вычислительные средства. В распоряжении сотрудников и студентов института класс ЭВМ «Наири-2», мощный вычислительный центр, оснащенный машинами третьего поколения — ЕС-1020, 1022, 1033, 1060. На кафедрах для обеспечения учебного процесса и научных исследований установлены управляющие и мини-ЭВМ — «Электроника-ИЦ», «Электроника-ИЦ», М-6000, обучающая машина СМ-4 и другие. ЭВМ подсчитывает результаты приемных экзаменов абитуриентов, подводит итоги экзаменационной сессии, ведет контроль посещаемости занятий и текущей успеваемости. В распоряжении студентов и преподавателей научно-техническая библиотека на 2 млн. томов. В восьми читальных залах библиотеки могут одновременно заниматься 1100 человек. В свободное от занятий время отдыха студентов в общежитиях организуют клубы «Каникула» (АВТФ), «Гамма» (ФТФ), «Лада» (МСФ), «Фантазия» (АЭМФ) и др. При Доме культуры института работают театр «Сегодня студент смеется», народ-

ный оперный театр, оркестр народных инструментов, ансамбль гитаристов, вокально-инструментальный ансамбль, различные кружки. Активно занимаются студенты института спортом. Этим цели служат многочисленные спортивные площадки возле общежитий, различные клубы: подводного плавания, океанологии, спортивного ориентирования, туристический и другие. Зимой студенты института принимают активное участие в массовых лыжных соревнованиях. Институт имеет свои лыжные базы. Летом многие студенты отдыхают и тренируются в институтском спортивно-оздоровительном лагере на берегу Оби. За выдающиеся заслуги перед Родиной Томский политехнический институт им. С. М. Кирова награжден орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени. Ежегодно более 2 500 выпускников института получают дипломы инженеров и распределяются на предприятия, в институты и конструкторские бюро Европейской части страны, Дальнего Востока, Сибири и Средней Азии, Казахстана и Урала.



Путь в студенты

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ отделение Томского политехнического института вновь после большого перерыва было организовано в 1970 году, однако его традиции заложены еще во времена рабфаков, которые были рождены логикой революции. На подготовительных курсах Томского технологического института в 1904 году начинал заниматься видный деятель Советского государства С. М. Киров. Перед Великой Отечественной войной здесь учился будущий первый комендант поверженного берлинского рейхстага Герой Советского Союза полковник П. М. Зинченко.

За последние тринадцать лет на отделении прошли обучение и были приняты на первый курс более 3 000 передовых рабочих, колхозников, юношей, прошедших армейскую службу. Свыше 1 000 из них получили дипломы о высшем образовании и работают сейчас в самых различных отраслях народного хозяйства.

Принем на отделение возрос почти в пять раз, а подготовка к обучению в институте проводится по трем формам обучения (дневная, вечерняя, заочная), для всех технических и химических специальностей института. Слушатели подготовительного отделения в течение 8—10 месяцев получают знания по математике, физике, химии, литературе в объеме программы выпускных экзаменов, ликвидируют пробелы в черчении и иностранном языке. В период обучения слушатели пользуются всеми правами студентов: занимаются в специализированных аудиториях и кабинетах, оснащенных современным оборудованием, техническими средствами обучения; пользуются читальными залами прекрасной научно-технической библиотеки; посещают спортивные секции, кружки художественной самодеятельности Дома культуры ТПИ; отдыхают в профилактории института. Все слушатели обеспечиваются стипендией и общежитием.

В 1983 году на подготовительное отделение института пришло пополнение, прошедшее хорошую жизненную закалку; каждый девятый — коммунист, каждый второй юноша на дневном отделении — после службы в армии; каждый третий получает стипендию от предприятия и после окончания института вернется в родной коллектив, но уже в новом качестве. У нас учатся ударники коммунистического труда, отличники боевой и политической подготовки, депутаты, комсомольские и профсоюзные активисты.

Нарком А. В. Луначарский в свое время назвал рабфаки пожарными лестницами, приставленными к окнам вузов, по которым поднималась к высшему образованию рабоче-крестьянская молодежь. Это образное сравнение не потеряло смысла и по отношению к нынешним подготовительным отделениям. Путь по «пожарным лестницам» нелегкий. Но вот начинают решаться, казалось, неразрешимые уравнения; начинают пониматься непонятные ранее законы, формулы и формулировки; крепнет уверенность в себе, приходит наслаждение от познания. На одной фотографии, подаренной выпускником-рабфаковцем своему профессору, было написано: «Неизвестное — позналось, неоформленное — оформилось, сложное — стало простым». Это — была правда.

В. БЕЛОМЕСТНЫХ,
зав. подготовительным отделением, доцент.



Занятия по русскому языку и литературе ведет опытный преподаватель подготовительного отделения И. Е. Удут.

НА СНИМКЕ: И. Е. Удут на занятии с группой Д-9.

Фото М. Пасекова.

ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ

инженерно-физическая; инженерно-химическая. ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ

промышленная электроника, светотехника и источники света; электронно-медицинская аппаратура; информационно-измерительная техника; физические методы и приборы контроля качества.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ

геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника раз-

ведки месторождений полезных ископаемых; бурение нефтяных и газовых скважин.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ

технология машиностроения; металлорежущие станки и инструменты—специализация; технология роботизированного производства; оборудование и технология сварочного производства; порошковая металлургия и напыленные покрытия.

ИНЖЕНЕРНОЙ ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ КИБЕРНЕТИКИ

основные процессы химических производств и химическая кибернетика; технология органического и нефтехимического синтеза; химическая технология биологически активных соединений; химическая технология пластических масс; машины и аппараты химиче-

ских производств; специализация: искусственное и синтетическое топливо.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

технология электрохимических производств; химическая технология вяжущих материалов; технология неорганических веществ; химическая, технология керамики и огнеупоров; химическая технология стекла и силикатов.

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; парогенераторостроение; автоматизация теплоэнергетических процессов; атомные электростанции и установки; теплофизика.

АВТОМАТИКИ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ

электропривод и автоматизация промышленных установок; электрические машины; электронизо-

ляционная и кабельная техника; электрооборудование; электрические аппараты; гироскопические приборы и устройства.

АВТОМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

прикладная математика-специализация: математическое обеспечение систем информации и управления; математическое обеспечение систем автоматизированного проектирования; применение математических методов и ЭВМ; автоматика и телемеханика; робототехнические системы; электронные вычислительные машины.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ

электрические станции; электрические системы; электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства; кибернетика электрических систем; техника высоких напряжений; инженерная электрофизика.



Научились работать

Хотя в аттестате у меня были четверки и пятёрки, я не без страха села за парту. Мои опасения в какой-то мере оправдались: трудно было сначала заставить себя работать. Помощь пришла со стороны преподавателей. Только сейчас, по истечении времени, по-настоящему понимаю, какие огромные усилия предлагали преподаватели, чтобы за столь короткий отрезок времени вооружить нас необходимыми знаниями. Я благодарна В. М. Петелиной, И. Е. Удуг, С. М. Ромашовой. О Светлане Михайловне, вернее, о ее системе работы хотелось бы сказать особо. Поначалу мы обижались, когда она адресовала нас к учебнику вместо того, чтобы объяснить. И только став студентами, мы поняли, как много она для нас сделала, научив самостоятельно работать.

Сейчас я учусь на IV курсе. Конечно, очень многим я обязана преподавателям подготовительного отделения. **Н. ХАЛИЛОВА, (БОКОВА), студентка ЭФФ.**



ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ

геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; гидрогеология и инженерная геология; технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых; геофизические методы поисков и раз-

ведки месторождений полезных ископаемых.

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ

тепловые электрические станции; технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; машины и аппараты химических производств.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

* технология основного органического и нефтехимического синтеза; * технология электрохимических производств.

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

* электрические станции; * электрические системы; * электроснабжение промышленных предприятий

городов и сельского хозяйства; * электрические машины; * информационно-измерительная техника; * автоматика и телемеханика; * электропривод и автоматизация промышленных установок; * светотехника и источники света.

ПРИМЕЧАНИЕ: *—специальности, на которые принимаются лица, имеющие законченное среднее специальное образование или работающие по избранной в вузе специальности.



С первых шагов в вузе проявляется активность будущих студентов. Уже сейчас пример в учебе показывают группы Д-1 и Д-5. Поэтому у ребят такие веселые и счастливые лица.

Фото М. Пасекова.



ВЕЧЕРНЕЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ

технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; тепловые электрические станции; промышленная теплоэнергетика; электроснабжение промышленных предприятий городов и сельского хозяйства.

ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ

электрические машины; электронизационная и кабельная техника; электропривод и автоматизация промышленных установок; информационно-измерительная техника; автоматизация теплоэнергетических процессов; автоматика и телемеханика; электрооборудование; электронные вычислительные машины.

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ:

технология основного органического и нефтехимического синтеза; технология электрохимических производств.

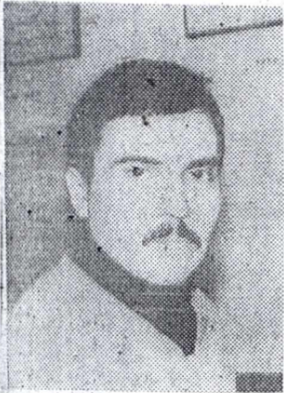


Занятия на подготовительном отделении похожи на школьные. Те же объяснения материала, те же «уроки» учителей. Только больше индивидуальной работы со слушателями, в учебный процесс включаются и лабораторные работы.

НА СНИМКАХ: занятия ведут преподаватели М. Н. Гриньва, А. П. Утьева, А. Г. Рапопорт.

Фото М. Пасекова.

«Решено. Поступаю в ТПИ...» Говорят рабфаковцы



ОБДУМАННОЕ РЕШЕНИЕ

Я тоже окончил СПГУ и тоже служил в рядах Советской Армии. Потом работал на Беловской ГРЭС электрослесарем контрольно-измерительных приборов и аппаратов. После четырех трудовых лет был уверен, что нужно идти учиться. Но был большой перерыв после школы. Мне предложили поехать учиться на подготовительное отделение ТПИ. И вот, после собеседования с преподавателями, я — слушатель ПО. Стараюсь учиться прилежно. Группа у нас хорошая, мы помогаем друг другу. А в свободное время, как все студенты, ведем общественную работу в группе, на своем отделении, в общагине. Словом, готовим себя в вуз.

С. ЖУКОВ,
староста гр. Д-5.

К заветной цели

В 1981 году я окончил городское профессионально-техническое училище, приобрел специальность электрика. И вот решил не останавливаться на достигнутом, тем более, что учеба все больше меня увлекает. Первая попытка поступить в институт оказалась неудачной.

Затем была служба в армии, где также мне пришлось столкнуться с электрооборудованием. Там узнал, что в Томске находится институт, где есть интересующая меня специальность. И тогда я окончательно решил продолжить свое образование

в политехническом институте. И вот после увольнения в запас, я сразу приехал сюда и поступил на подготовительное отделение.

Сначала, конечно, было нелегко, но наши преподаватели, и в первую очередь куратор группы, делают все, чтобы к концу обучения на подготовительном отделении поступить в институт. В ТПИ я встретился с интересными ребятами. Группа подобралась дружная. Мы вместе готовимся к занятиям, вместе отдыхаем.

А. ГЕКТ,
гр. Д-3.

После работы — на занятия

В нашей группе 25 человек. У многих из нас большой перерыв после школы. Но вот мы начали заниматься. И постепенно вспоминаются школьные формулы, исчезают пробелы в наших знаниях. Спасибо за это нашим преподавателям.

Они терпеливо, снова и снова объясняют то, что мы не можем понять с первого раза.

Работать и учиться, конечно, нелегко. Приходится заставлять себя после работы ехать на занятия, несмотря на то, что устал, приходится отказываться и от интересного фильма. У многих из

нас есть семья, дети. Значит, нужно успеть сделать домашние дела, позаниматься с детьми, вместе почитать. Сколько у них радости, что мама сегодня дома! Но коли уж решил учиться, то, несмотря ни на что, надо учиться.

Надеюсь, что мы успешно закончим подготовительное отделение и поступим в институт. Но этот год, год учебы на рабфаке, будем помнить всегда. Ведь он нам даст хорошую основу для дальнейшей учебы в институте.

Н. ИЛЬЧЕНКО,
гр. В-2.

ПОЗАДИ десять лет школьной учебы, а впереди жизнь со своими радостями, неожиданностями, и главной задачей: выбрать профессию по душе, определить цель своей будущей трудовой деятельности.

ОСТАНЕТСЯ СЛЕД

Попытка поступить в институт сразу после окончания школы у меня окончилась неудачно, но желание учиться не пропало. Поступила в вечерний индустриальный техникум. Днем работала, вечером училась. Было трудно, а главное все больше убеждалась, что среднего образования в моей работе будет недостаточно. В комитете комсомола завода я узнала о подготовительном отделении ТПИ и решила поехать в Томск.

На рабфаке встретила с интересными людьми. Приступив к занятиям, группа постепенно втянулась в новую, кипучую студенческую жизнь. В этом немалая заслуга куратора нашей группы З. Л. Садовниковой. Все преподаватели подготовительного отделения относятся к нам очень доброжелательно и дают не только знания, но и учат быть требовательными к себе. Я хочу поступить на специальность «информационно-измерительная техника» и, хотелось бы уже сейчас побольше узнать об этой специальности, ее использовании в производстве.

Думаю, что время учебы на рабфаке не пройдет бесследно.

Т. ПАЩЕНКО,
гр. Д-4.



Станем студентами

В нашем сравнительно небольшом городе есть крупное авиапредприятие. И мы, как многие выпускники школ, поступили в Иркутское авиационно-техническое училище гражданской авиации. Учеба в училище, а после его окончания работа в Колпашевском авиапредприятии авиатехниками

убедили нас в необходимости продолжать образование.

Мы понимаем: для того, чтобы поступить в вуз, а затем успешно учиться,

нужна серьезная подготовка.

Проработав три года, мы решили пойти в ТПИ на подготовительное отделение, узнав, что в этом институте есть специальность, близкая к авиационной. Изучаем школьную программу, одновременно привыкая к насыщенной студенческой жизни, надеемся стать студентами прославленного вуза Сибири.

**А. МЕРЗЛЯКОВ,
Ю. ПЕРЫШКИН,**
гр. Д-3.



НА СНИМКЕ: слушатели подготовительного отделения на занятиях по физике.

Фото М. Пасекова.

ДАЛЬНЕЙШЕ развитие народного хозяйства СССР, намеченное в решениях XXVI съезда КПСС и планами развития народного хозяйства на 1981—1985 годы и до 1990 года, предусматривает развитие и совершенствование системы подготовки специалистов с высшим и средним специальным образованием. Одной из важнейших форм подготовки высококвалифицированных специалистов является подготовка инженеров без отрыва от производства. Более 40 процентов советских студентов сочетают учебу с плодотворной работой на заводах, стройках, в сельском хозяйстве, на транспорте и в сфере бытового обслуживания. Благоприятные материальные условия и льготы, предоставляемые студентам, обучающимся без отрыва от производства, играют важную роль в социальном развитии нашего советского общества и являются средством осуществ-

АБИТУРИЕНТОВ ПРИГЛАШАЕТ ВЕЧЕРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ления гарантированного Конституцией СССР права трудящихся на образование.

К числу вузов, ведущих подготовку инженеров по вечерней системе, относится и Томский ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт имени С. М. Кирова, основанный в 1896 году.

В настоящее время вечернее отделение ТПИ функционирует в составе двух вечерних факультетов с ежегодным приемом студентов на I курс 375—425 человек. Из них 100—125 человек на вечерний энергомеханический факультет.

Срок обучения на вечернем отделении 5 лет 10 месяцев, из которых

5,5 лет отводится на учебные занятия, 1 месяц — на преддипломную практику и 4 месяца — на выполнение и защиту дипломного проекта.

Студенты вечернего отделения занимаются 4 раза в неделю по 4 часа. На этих занятиях так же, как и для студентов дневного отделения, читаются лекции, проводятся практические и лабораторные занятия.

Согласно постановлению Совета Министров СССР успешно обучающимся по вечерней системе студентам предоставляются льготы:

На период сдачи экзаменов на I и II курсах предоставляется дополнительный отпуск с сохранением заработной платы на 20 календарных дней в году, а на III и последую-

щих курсах — 30 календарных дней.

На десять месяцев перед началом выполнения дипломного проекта студентам-вечерникам предоставляется один свободный от работы день в неделю с оплатой в размере 50 процентов получаемой заработной платы для подготовки к учебным занятиям.

На период выполнения и защиты дипломного проекта предоставляется дополнительный отпуск на 4 месяца с оплатой из расчета средней заработной платы, но не более 100 рублей в месяц.

При необходимости перед выполнением дипломного проекта студент-вечерник направляется на преддипломную практику сроком на 1 месяц. На этот период предприятие

предоставляет студенту отпуск без сохранения заработной платы, а студент зачисляется на стипендию, которую выплачивает ему институт.

Можно сказать, что обучение студентов на вечернем отделении осуществляется в два этапа. На первом этапе, включающем первые три курса, студенты-вечерники получают практически одинаковую для всех специальностей общетехническую подготовку. На втором этапе, начиная с IV курса, учебными планами предусматривается изучение специальных дисциплин, направленных на формирование будущего инженера. Это предоставляет студентам-вечерникам еще до окончания вуза возможность совмеще-

ния места работы с избранной в вузе специальностью. Выпускникам вечернего факультета дается свободное распределение на место работы и, как правило, они обычно остаются на своих предприятиях, получая повышение в должности.

Глубокое знание производства и большой опыт производственной работы студентов-вечерников способствуют выполнению ими дипломных проектов на высоком научном и техническом уровне с непосредственным внедрением результатов проектов в производство. Среди студентов-вечерников, получивших дипломы с отличием, можно отметить В. А. Неустроева, А. С. Черкасова, Ю. Я. Якушко и других.

В этом году коллектив нашего института ждет новое пополнение студентов на I курс вечернего отделения.

В. МЕРКУЛОВ,
декан вечернего энергомеханического факультета, доцент.

Что нужно знать поступающему

...НА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЗАЯВЛЕНИЯ на дневное (с отрывом от производства) подготовительное отделение принимаются с 1 октября до 10 ноября, начало занятий с 1 декабря. Зачисление демобилизованных в ноябре — декабре производится до 15 января.

Вопрос о зачислении на отделение решается оборочной комиссией после собеседования с поступающим. Собеседование проводится по математике и физике (с поступающими на химические специальности — по математике и химии) в объеме програм-

мы средней школы. Для собеседования поступающие вызываются в институт. Без вызова в институт не выезжать.

Зачисленные на дневное подготовительное отделение должны уволиться с работы и представить трудовую книжку, в которой делается запись о зачислении и отчислении (по окончании института или другой причине).

Слушатели ДПО получают стипендию в размере 40 рублей в месяц. Лица, направленные предприятием на хозяйственную

получают 46 рублей в месяц из фонда предприятия. Хозстипендиаты по окончании института распределяются на предприятие, направившее их на учебу.

Все иногородние слушатели обеспечиваются общежитием. По окончании обучения на ПО, в июле, слушатели сдают выпускные экзамены. Перечень их соответствует вступительным экзаменам на выбранную специальность. Успешно выдержавшие выпускные экзамены зачисляются вне конкурса на первый курс дневного отделения института.

...НА ЗАОЧНОЕ И ВЕЧЕРНЕЕ

ЗАЯВЛЕНИЯ на заочное и вечернее (без отрыва от производства) подготовительные отделения принимаются с 20 августа до 15 сентября, начало занятий с 1 октября. Зачисление демобилизованных производится до 1 декабря. С поступающими проводится собеседование по математике и физике (с поступающими на химические специальности — по математике и химии) в объеме программы средней школы. Цель собеседования — определить возможность подготовить будущего слу-

шателя к обучению в вузе.

Слушатели заочного подготовительного отделения выполняют контрольные работы по математике, физике, русскому языку и литературе (слушатели химических специальностей — по математике, физике, химии, русскому языку и литературе) и по мере выполнения, по установленному графику, высылают в адрес подготовительного отделения.

Слушатели вечернего подготовительного отделе-

ния занимаются 5 раз в неделю — понедельник, вторник, четверг, пятницу и субботу. Занятия проводятся по математике, физике, химии, русскому языку и литературе.

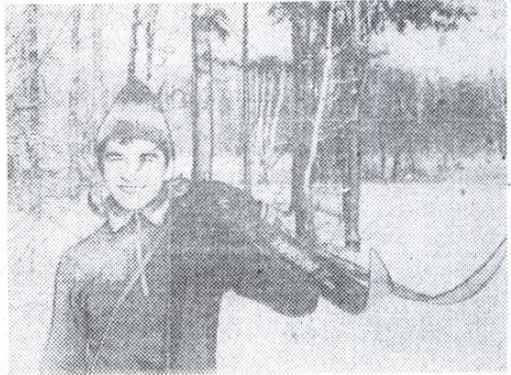
По окончании обучения, в июле, слушатели, выполнившие учебный план, вызываются на выпускные экзамены. Перечень их соответствует вступительным экзаменам на выбранную специальность. Успешно выдержавшие выпускные экзамены зачисляются вне конкурса



Как хорошо в выходной день прокатиться на лыжах в живописных окрестностях города! Этот вид спорта и отдыха любят и студенты, и слушатели подготовительного отделения.

НА СНИМКАХ: слушатели группы Д-8 И. Головачева и Н. Гумеров на лыжной прогулке.

Фото М. Пасекова.



ТОМСК

Студенческий город!
В тебя я влюблен,
Теперь ты — моя Гренада!
Споры и встречи,
Лица друзей,
Задумчивый звон гитары —
Города нет

Тебя веселей,
Ты древний, но ты — не старший!
...вечером снова
Улыбки и смех,
Наполнены радостью лица,
Может ли город —
Прекраснее всех,
Еще где-нибудь повториться!

НА ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПРИМАЮТСЯ

лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников и демобилизованных из Вооруженных Сил СССР. Рабочие и колхозники на момент рассмотрения вопроса о направлении на обучение должны иметь непрерывный стаж работы на последнем предприятии не менее 1 года. Время работы в качестве ученика не учитывается.

Направление на учебу осуществляется руководителями промышленными предприятиями, строек, организаций транспорта и связи, геологоразведочных партий, совхозов, колхозов, потребительских коопераций, межхозяйственных предприятий и производственных объединений в сельском хозяйстве, командованием воинских частей.

К строительным организациям, имеющим право направлять своих рабочих на ПО, относятся те, которые непосредственно занимаются строительством зданий и сооружений, выполняют строительные — монтажные работы, а также ремонтно-строительные управления, находящиеся в ведении строительных министерств и ведомств.

Право направлять на ПО имеют все самостоятельные транспортные организации, кроме организаций по ремонту и содержанию автомобильных дорог в городах, относящихся к коммунальному хозяйству.

Все самостоятельные организации связи, в т. ч. и ведомственные, имеют право направлять своих рабочих на ПО, за исключением управлений и др.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

организаций, являющихся управленческими органами.

К геологоразведочным и топографо-геодезическим организациям, направляющим рабочих на обучение, относятся организации, осуществляющие, как производственные, так и непроизводственные виды деятельности.

На ПО могут быть направлены все члены колхоза, независимо от рода их деятельности, при условии, что направляемый на обучение выработал установленный для данного колхоза минимум трудодней за каждый календарный год работы в колхозе.

Совхозы имеют право направлять только рабочих.

Объединения и организации Госкомсельхозтехники СССР имеют право направлять следующих рабочих: слесарей, токарей, сварщиков, фрезеровщиков, электромонтеров, наладчиков.

В случаях, когда возникает вопрос о промышленном характере предприятия, необходимо получить документальное подтверждение от вышестоящей организации о том, что данное предприятие осуществляет промышленно-производственную деятельность.

Сезонные рабочие могут быть приняты на ПО, если общий стаж их работы на направляющем предприятии с сезонным характером работы составляет по совокупности не менее года.

Лица, окончившие дневные общеобразовательные школы, могут

быть приняты на ПО лишь при наличии у них стажа работы не менее года после окончания школы.

Выпускники вечерних общеобразовательных школ могут поступать на ПО в год окончания школы, если они имеют необходимый стаж работы.

Окончившие средние специальные учебные заведения с отрывом от производства и ПТУ принимаются на ПО, если они имеют установленный законом общий стаж работы после окончания этих учебных заведений (2—3 года) и, кроме того, непосредственно перед направлением проработали не менее года рабочими или колхозниками. Лица, получившие диплом с отличием, поступают на ПО на общих основаниях.

Освобожденные секретари партийных, комсомольских организаций, председатели профсоюзных организаций могут быть приняты на ПО, если до избрания на освобожденные должности не менее года проработали рабочими или колхозниками.

Лица, обучавшиеся в высших учебных заведениях, а также отчисленные с дневного ПО, не могут быть зачислены на ПО при вузах.

На ПО принимаются офицеры, прапорщики, мичманы, военнослужащие сверхсрочной службы и военнослужащие женщины, уволенные из Вооруженных Сил СССР в возрасте не старше 34 лет, не имеющие высшего образования.

Уволенные в запас военнослужащие принимаются на подготовительное

отделение независимо от того, в каких воинских частях и учреждениях они проходили службу. Направления от командования воинских частей действительны в течение года с момента увольнения в запас.

Уволенные в запас военнослужащие, имеющие направления от командования воинских частей и не поступившие на ПО в связи с окончанием сроков приема, могут поступать на ПО в следующем учебном году, представив дополнительно положительную характеристику с места работы, независимо от того, в каких организациях или на каких предприятиях они работали после демобилизации.

Уволенные в запас, не имеющие направлений от командования воинских частей и вернувшиеся работать на те же предприятия, на которых они работали до призывов в Вооруженные Силы СССР, могут поступать на ПО по направлениям этих предприятий, если общий стаж работы на данных предприятиях составляет по совокупности до службы в армии и после демобилизации не менее 1 года. Указанный порядок распространяется на демобилизованных, которые поступили работать на те же предприятия не позже 3 месяцев после увольнения в запас. Зачисление их в число слушателей возможно только при наличии положительных характеристик от руководства предприятий, на которые они вернулись работать.

Вольнонаемные рабочие воинских частей не

могут быть направлены на ПО.

Направления от военкоматов, как правило, не дают права на зачисление. Однако в тех случаях, когда призванные в Вооруженные Силы СССР проходили срочную службу непосредственно в военкоматах или за пределами нашей страны (за исключением групп войск в Германии, Чехословакии, Венгрии и Польше), они могут поступать на ПО по направлениям военкоматов.

На ПО принимаются военнослужащие, уволенные в запас как после прохождения действитель-

ной военной службы, так и досрочно увольняемые по болезни или по семейному положению, проработавшие в армии, на флоте не менее 1 года.

Предприятия и колхозы имеют право направлять на ПО в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 г. № 1099 (хозстипендиаты) лиц, имеющих общий стаж практической работы не менее 2 лет, причём последний год работы должен быть непрерывным на направляющем предприятии в должности рабочих.

ПОСТУПАЮЩИЕ ПРЕДСТАВЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Заявление установленной формы на имя ректора с указанием факультета, специальности и формы обучения (дневная, вечерняя или заочная. Дата подачи заявления в сроки приема документов).
 2. Направление установленной формы от руководства промышленных предприятий, совхозов, колхозов (дата собрания, давшего направление, должна быть не ранее 20 июля на ВПО и ЗПО, и не ранее 1 сентября на ДПО), командования воинских частей (для демобилизованных).
 3. Документ о среднем образовании (подлинник).
 4. Производственную (для демобилизованных — служебную) характеристику. Характеристика подписывается руководителем предприятия, секретарем парткома (комитета ВЛКСМ), председателем профкома.
 5. 10 фотографий размером 3x4 без головного убора.
 6. Медицинскую справку (форма № 286).
 7. Копию трудовой книжки.
- Документы направлять по адресу: 634004, г. Томск, проспект Ленина, 30, ТПИ, ПО. Тел. 62-4-09. БЕЗ ВЫЗОВА В ИНСТИТУТ НЕ ВЫЕЗЖАТЬ!

Редактор Р. Р. ГОРОДНЕВА.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, пр. Ленина, 30, К307161 Заказ № 223

г. Томск, корпус ТПИ (к. 230), тел. 62-2-68, внутр. 2-68.

г. Томск, типография издательства «Красное знамя»