

За Кадры

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

Газета основана 15 марта 1931 года
Выходит по понедельникам и средам

ПОНЕДЕЛЬНИК,
4 МАРТА 1985 ГОДА

№ 17 (2560)
Цена 2 коп.

ЛУЧШИЕ ПО ПРОФЕССИИ

На заседании президиума профкома сотрудников состоялось подведение итогов соревнования на звание «лучший по профессии». Этот почетный титул присвоен 13 рабочим и 10 служащим учебно-вспомогательного и научно-производственного персонала. Среди них — ветеран труда, высококвалифицированный рабочий АЭМФ А. М. Ковязин, токарь НИИ ЯФ В. И. Лой, электрик АХУ коммунист П. А. Дылевский, повар профилактория Т. В. Сиротина, лаборант НИЧ М. Т. Маркова. Всем награжденным объявлена благодарность, вручена денежная премия. Их фамилии будут занесены на доску «Победителей соревнования».

ЭХО СОБЫТИЙ

НАУЧНЫЙ ПРИОРИТЕТ

Геохимические поиски месторождений полезных ископаемых давно носят название метода ТПИ. По этой тематике подготовлено 3 доктора и 27 кандидатов наук. Результаты исследований опубликованы в советских и зарубежных изданиях, докладывались на международных конгрессах геологов. Новая методика поисков успешно используется в геологических производственных организациях и помогла выявить ряд новых участков, перспективных на разработку полезных ископаемых.

Приоритетные позиции в мировой науке и технике институт занимает по синтезу полимеров, обладающих фоточувствительными свойствами, средствам метрологического обеспечения научных исследований, некоторым электрическим машинам, исследованиям по электронимпульсной технологии, комплексу ядерно-физических методов. В 1984 году к ним прибавились новые приобретенные достижения в физике, химии, энергетике, кибернетике, машиностроении.

Ю. АЛЕКСЕЕВ.

ЗНАКОМЯТСЯ С ИНСТИТУТОМ

Недавно теплоэнергетический факультет распахнул свои двери перед школьниками.

В программе дня открытых дверей были выступления и беседы с заведующими кафедрами профессором И. К. Лебедевым, доцентами В. В. Саломатовым, Л. А. Беляевым, В. И. Беспаловым, В. С. Андыком. Школьники побывали в учебных и научных лабораториях, аудиториях, познакомилась с направлением научно-исследовательских работ кафедр.

Комсомольцы факультета рассказали ребятам об организации свободного времени студентов.

Дальнейшая программа проходила в студенческом общежитии по улице Вершинина, 33. Перед ребятами выступил самодеятельный ансамбль политической песни «Алтернатива», была проведена дискотека.

С. МУРСАЛИМОВА,
отв. секретарь приемной комиссии ТЭФ.

ИДУТ ИСПЫТАНИЯ

В НИИ ЭИ под руководством кандидата технических наук В. К. Жукова разработан, изготовлен и проходит испытание на буровой установке новый прибор. Он измеряет толщину стенок буровых труб без нарушения технологического цикла бурения. В отличие от имеющихся не нуждается

в непрерывной подаче контактной жидкости, что особенно ценно при контроле в зимнее время. Новый прибор существенно облегчит труд буровиков, улучшит качество контроля, уменьшит количество аварий.

Ответственный исполнитель — В. П. Ольшанский.
Н. ПАВЛОВА.

ТОМСКИЙ политехнический институт — один из старейших вузов страны. Решение об открытии в Томске технологического вуза было принято в 1896 году, а в 1900-м начались занятия на первых двух отделениях: механическом и химическом. В 1901 году было открыто горное, а в 1902 году — инженерно-строительное отделение. Томский технологический долгий годы был единственным техническим вузом на востоке страны. В 1906 году первые 16 его выпускников получили дипломы инженеров.

Сегодня на — десятидневных, двух вечерних и трех заочных факультетах ТПИ учится более 17 тысяч студентов, ведется обучение по 54 специальностям. За годы своей деятельности институт выпустил более 60 тысяч инженеров, из них более 50 тысяч — в послевоенный период. За это время подготовлено более 200 докторов наук и около 2000 кандидатов наук. Здесь учились первооткрыватель норильских руд профессор Н. Н. Урванцев, автор проекта и руководитель строительства Останкинской башни в Москве профессор Н. В. Никитин, дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, Государственной и Нобелевской премий Н. Н. Семенов, создатель советских вертолетов Н. И. Камов и М. Л. Миль, академик М. А. Усов и многие другие крупные ученые.

При институте работают три научно-исследовательских института — ядерной физики, электронной интроскопии, высоких напряжений; шесть проблемных лабораторий, отрасле-



К 85-ЛЕТИЮ С НАЧАЛА УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ В ТПИ

1900—1985

вые лаборатории. Большая научная работа ведется на кафедрах института.

Учебный процесс ведут преподаватели высокой квалификации, среди которых 52 доктора и 673 кандидата наук. Знания, получаемые студентами на занятиях, углубляются и закрепляются в ходе научно-исследовательской работы. На кафедрах и в лабораториях НИИ студенты принимают участие в решении народнохозяйственных задач, учатся самостоятельно решать научно-технические проблемы.

С младших курсов все студенты института учатся использовать 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-60», «Электроника-ИЦ», М-6000, обучающая машина СМ-4 и другие.

ЭВМ подсчитывает результаты приемных экзаменов абитуриентов, подводит итоги сессий, 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. Большую воспитательную работу проводят комнаты-музеи С. М. Кирова, боевой и трудовой славы института.

В свободное от занятий время отряды студентов в общежитиях организуют клубы: «Каникула» (АВТФ), «Гамма» (ФТФ), «Лада» (МСФ), «Фантазия» (АЭМФ) и другие.

При Доме культуры института работают народные театры — оперный, сатирический, есть оркестр народных инструментов, ансамбль гитаристов, вокально-инструментальный ансамбль, различные кружки.

Активно занимаются студенты института спортом. Построены спортивные площадки возле общежитий, большой популярностью пользуются клубы подводного плавания, океанологии, спортивного ориентирования, туристический и другие. Студенты принимают активное участие в массовых лыжных соревнованиях. Институт имеет свои лыжные базы. Летом многие 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 2500 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.

Под руководством администрации, партийной и общественных организаций коллектив института готовится встретить XXVII съезд партии новыми успехами в подготовке квалифицированных кадров для народного хозяйства страны.

ЗАБОТЫ КОММУНИСТОВ

ЕЖЕГОДНО в партийную организацию приходят молодые коммунисты. В этом году на подготовительное отделение поступили 13 слушателей-коммунистов. Многогранная работа нашей партийной организации. Мы помогаем сформировать общественные организации — комитет ВЛКСМ и профбюро из числа слушателей. К этой работе подключаются кураторы групп, опытные преподаватели. Специфика работы подготовительного отделения своеобразна. В короткий срок необходимо удачно подобрать актив, помочь ему включиться в работу. Опираясь на постановление ЦК КПСС «О дальнейшем улучшении партийного руководства комсомолом и повышении его роли в коммунистическом воспитании молодежи», мы ввели в состав комитета ВЛКСМ и профбюро молодых коммунистов. В этом году, в

отличие от прошлых лет, не совсем удачно был избран секретарь комитета ВЛКСМ. Он не смог организовать работу комитета, поставить на учет комсомольцев, нерегулярно проводит заседания. На партийном собрании были заслушаны его отчет и отчет его заместителя, члена комитета по внутрисюзовной работе. Партийное собрание приняло постановление о пересмотре состава комитета ВЛКСМ и замене секретаря, перед комитетом были поставлены задачи по укреплению учебной дисциплины и порядка в общежитиях, организации свободного времени.

Партийная организация направляет всю работу по воспитанию молодого поколения. В связи с этим в центре внимания партийной организации — ра-

бота теоретического семинара, в котором принимают участие и все сотрудники отделения. В план работы теоретического семинара включены злободневные темы: «Формирование, коммунистическое воспитание и самовоспитание личности», «Превращение знаний, убеждений в действия», «Социалистический гуманизм в современной идеологической борьбе», «Нравственный потенциал труда», «Коммунистическая мораль в сознании и поведении людей» и другие.

Занятия проходят регулярно, при активном участии всего коллектива. Руководит семинаром доцент коммунист В. Я. Осокина.

Слушатели с интересом ждут сообщений своих товарищей «Мир за неделю» на занятиях по обще-

ствоведению. В каждой группе приняты личные комплексные планы, направленные на укрепление знаний, формирование коммунистических убеждений.

В этом году мы наметили провести диспут о практическом применении знаний и убеждений, научно-практическую конференцию о нравственном облике современника. Для этих целей будут использованы материалы теоретического семинара преподавателей, а также рефераты слушателей.

Большую воспитательную работу ведут кураторы групп, опытные и добросовестные люди — Л. С. Свирикина, А. А. Абраменко, А. Т. Рапопорт, Г. А. Коротченко, А. П. Утеева.

Удалось добиться улучшения спортивной рабо-

ты среди слушателей. В январе наши команды приняли участие в соревновании по теннису, а Н. Новикова, Е. Видянина, Н. Рулева, В. Трофимов, А. Бабинцев, Г. Быков и другие заняли призовые места в лыжном кроссе. Прошли лыжные соревнования между группами. В соревнованиях по волейболу приняло участие 90 человек. Умело курирует спортивную работу старший преподаватель С. М. Ромашова.

Ежегодно слушатели вместе с кураторами групп помогают городу в строительстве жилья, активно участвуют в субботниках по очистке территории института от снега, в осенне-летний период с энтузиазмом трудятся на посадке капусты, прополке овощей, заготовке кормов.

За последние два года активизировалась работа профбюро на отделение. Этой работой руководит старший преподаватель Д. Г. Баданина.

Преподаватели русского языка и литературы Г. В. Кузнецова и И. Е. Удут помогают участникам художественной самодеятельности в подборе репертуара, редколлегии стенной газеты «Рабфаковец».

Оформлен наглядными пособиями кабинет русского языка и литературы, оформляется кабинет по обществоведению. Партийное бюро заслушало отчеты кураторов групп по профилактике правонарушений.

Задачи коммунистов подготовительного отделения состоят в том, чтобы усилить работу по сохранности контингента, эффективнее бороться за соблюдение правопорядка.

Решения июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС требуют от партийных организаций коренного улучшения идейно-воспитательной работы.

Л. САКОВИЧ,
секретарь партийного бюро подготовительного отделения.

МОЛОДЫХ РАБОЧИХ, ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА, В О И Н О В СОВЕТСКОЙ АРМИИ приглашает на учебу подготовительное отделение ТПИ

И СНОВА ЗА УЧЕБУ!

Для тех, кто имеет жизненный опыт, кто отслужил в рядах Советской Армии, поработал на производстве, стало уже понятно, что без дальнейшего повышения образования не может быть и профессионального роста, не может быть чувства удовлетворенности от своей работы. На подготовительное отделение вузов приходят недавние рабочие, колхозники, воины Советской Армии.

Нелегко учиться, когда перерыв в учебе достигает пяти и более лет, нелегко, но вполне возможно. За последние четырнадцать лет на подготовительном отделении Томского политехнического института прошли обучение и были приняты на первый курс более 3 000 передовых рабочих, колхозников, юношей, отслуживших в рядах Советской Армии. Свыше тысячи из них получили дипломы о высшем образовании и работают сейчас в самых различных отраслях народного хозяйства.

Прием на отделение возрос почти в пять раз. Подготовка к обучению в институте проводится по трем формам обучения: дневной, вечерней и заочной. Слушатели подготовительного отделения в течение 8—10 месяцев получают знания по математике, физике, химии, русскому языку и 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, пользуются читальными залами, посещают спортивные секции, кружки художественной самодеятельности, отдыхают в профилактории.

Все слушатели обеспечиваются стипендией и общежитием.

В 1984 году на подготовительное отделение пришло хорошее пополнение. У нас учатся ударники коммунистического труда, отличники боевой и политической подготовки, 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 этим лестницам нелегкий. Но вот начинают решаться, казалось, неразрешимые задачи, становятся понятными законы, формулы, крепнет уверенность в себе, приходит радость от полученных знаний.

«Рабфак научил нас преодолевать трудности в учебе, работать над собой и над книгой... А главное — мы научились учиться», — пишет выпускница подготовительного отделения, студентка I курса ХТФ Людмила Обухова. И под этими словами могли бы подписаться все наши выпускники.

В. БЕЛОМЕСТНЫХ,
зав. подготовительным отделением, доцент.

Они приходят после работы. У некоторых дома остаются дети, какие-то домашние проблемы. Кто они? Слушатели вечернего подготовительного отделения.

ПОСЛЕ ТРУДОВОГО ДНЯ

Я курирую группу В-2, со многими слушателями уже близко знакома. Знаю, что староста группы окончила школу рабочей молодежи, что у нее уже дочь-школьница, но она твердо решила стать инженером. А вот А. Данилов работает на Томском инструментальном заводе электромонтером, имеет специальность монтажника радиоаппаратуры и приборов. Саше хотелось бы учиться дальше, и он считает, что на нашем отделении сможет подготовиться в институт.

Перед Р. Рагимовым тоже стоит заветная цель — поступить в политехнический, и он хорошо знает, что придется не только вспомнить программу средней школы, но еще много работать над совершенствованием знания русского языка, и в этом мы должны ему помочь.

Идет обычное занятие. Трудно учиться после напряженного рабочего дня, но их ведет в жизнь хорошая цель — стать зрелыми специалистами на своих предприятиях.

В. ТИВАНОВА,
куратор группы.

ФАКУЛЬТЕТЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ:

инженерно-физическая; инженерно-химическая.
ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЙ:

промышленная электроника; электронно-медицинская аппаратура; светотехника и источники света.

ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЙ:

геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых (специализация — редких и радиоактивных элементов); геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; бурение нефтяных и газовых скважин.

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ:

технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; технология роботизированного производства;

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ:

технология электрохимических производств; технология неорганических веществ; химическая технология вяжущих ма-

ИНЖЕНЕРНОЙ ХИМИИ и ХИМИЧЕСКОЙ

КИБЕРНЕТИКИ:

технология основного органического синтеза; химическая технология пластических масс; химическая технология биологически активных соединений; машины и аппараты химических производств; основные процессы химических производств и химическая кибернетика; химическая технология твердого топлива (специализация — химическая технология искусственно-органического жидкого топлива).

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; электрические аппараты; электроизоляция;

АВТОМАТИКИ и ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ:

автоматика и телемеханика (специализация — автоматизированные системы научных исследований и комплексных испытаний); робототехнические системы; электронные вычислительные машины; прикладная математика (специализация — математическое обеспечение систем управления и проектирования; применение математических методов ЭВМ).

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ:

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

ВЕЧЕРНИЙ ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ:

технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; тепловые электрические станции; промышлен-

ВЕЧЕРНИЙ ОБЩЕ-

ТЕХНИЧЕСКИЙ:

*) электрические машины; *) электроизоляция и кабельная техника; *) электропривод и автоматизация промышленных установок; *) информационно-измерительная техника; *) автоматизация теплоэнергетических процессов; *) автоматика и телемеханика; *) электронные вычислительные машины; электрооборудование; *) технология основного органического синтеза; *) технология электрохимических производств.

ЗАОЧНЫЙ ГЕОЛОГО-

РАЗВЕДОЧНЫЙ:

геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых; геология и разведка нефтяных и газовых месторождений; гидрогеология, технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых; *) геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; *) бурение нефтяных и газовых скважин.

ЗАОЧНЫЙ ЭНЕРГО-

МЕХАНИЧЕСКИЙ:

технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты; оборудование и технология сварочного производства; машины и аппараты химических производств; *) технология основного органического и нефтехимического синтеза; *) технология электрохимических производств.

ЗАОЧНЫЙ ЭЛЕКТРО-

ТЕХНИЧЕСКИЙ:

*) 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.

В 1985 году в институте впервые начинается работа подготовительного отделения с сокращенными сроками обучения. Принимаются только уволенные из рядов Вооруженных Сил СССР, с законченным средним образованием. Прием ведется в мае. В июне—июле проводятся занятия по математике, фи-

С СОКРАЩЕННЫМИ СРОКАМИ ОБУЧЕНИЯ

зике, русскому языку и литературе (химии для поступающих на химические специальности). Состав учебных групп комплектуется в порядке поступления заявлений. Выпускные экзамены слушатели сдают в августе. Ус-

пешно выдержавшие выпускные экзамены зачисляются на первый курс института без сдачи вступительных экзаменов, вне конкурса, на любую форму обучения (дневную, вечернюю, заочную). Для зачисления на

подготовительное отделение с сокращенными сроками обучения представляются такие же документы, как и с полным сроком обучения. На период учебы слушатели обеспечиваются общежитием и

получают стипендию. Уволенные в запас военнослужащие, имеющие направление или рекомендацию командования воинской части и не поступившие в связи с окончанием срока приема или по другим причинам, мо-

гут поступать на подготовительное отделение с полным сроком обучения в этом же году, представив дополнительные характеристики с места работы, независимо от того, в каких организациях и на каких предприятиях они работают после увольнения из рядов Советской Армии.

ЖИВЫ ТРАДИЦИИ РАБФАКА

После Великой Октябрьской социалистической революции перед нашей страной встала серьезная задача — создание новой, советской, интеллигенции. И вот 2 февраля 1919 года состоялось торжественное открытие первого в мире рабочего факультета при Московском коммерческом институте (теперь Институт народного хозяйства имени Плеханова).

Учиться было тяжело, голодно. Рабфаковцы часто жили в неотапливаемых, неустроенных общежитиях, но упрямо и упорно преодолевали трудности, становились врачами и инженерами, учеными и директорами заводов.

И сегодня живы славные традиции первых рабфаков. Подготовительное отделение ТПИ ежегодно принимает лучших представителей рабочего класса нашей страны, тружеников села, юношей, прошедших службу в рядах Советской Армии. Педагогический коллектив всемерно помогает молодежи ликвидировать пробелы в знаниях, чтобы стать студентами, выбрать жизненную специальность.

Г. КУЗНЕЦОВА,
ст. преподаватель
подготовительного отделения.

...НА ДНЕВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЗАЯВЛЕНИЯ на дневное (с отрывом от производства) подготовительное отделение принимаются с 1 октября по 10 ноября, начало занятий с 1 декабря. Зачисление уволенных из рядов Советской Армии в ноябре-декабре производится до 15 января.

Вопрос о зачислении на отделение решается отборочной комиссией после собеседования с поступающим. Собеседование проводится по математике и физике (с поступающими на химические специальности — по математике и химии) в объеме программы 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 в течение месяца после начала занятий трудовую

книжку, в которой делается соответствующая запись.

Слушатели дневного подготовительного отделения получают стипендию в размере 40 рублей в месяц. Лица, направленные предприятием на хозяйственную стипендию, получают 46 рублей в месяц из фонда предприятия. Хозяйственные стипендиаты по окончании института распределяются на предприятие, направившее их на учебу.

Все иногородние слушатели обеспечиваются общежитием. По окончании обучения, 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 слушателя к обучению в вузе.

Слушатели заочного подготовительного отделения выполняют контрольные работы по математике, физике, русскому

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

Слушатели вечернего подготовительного отделения занимаются 4 раза в неделю — понедельник, вторник, четверг, пятница. Занятия проводятся по математике, физике, химии, русскому языку и литературе, обществуведению.

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 на первый курс института. Выпускники заочного и вечернего подготовительных отделений могут быть, по желанию, зачислены на дневное вечернее или заочное отделения института.

Зачисленные на вечернее и заочное отделения должны представить справку с места работы.

Слушателям, обучающимся без отрыва от производства, в период учебного года может быть предоставлен один свободный от работы день в неделю без сохранения заработной платы, а для сдачи выпускных экзаменов — дополнительный отпуск без сохранения заработной платы продолжительностью 15 календарных дней, не считая времени на проезд в институт и обратно.

ПРИНИМАЮТСЯ ДОКУМЕНТЫ:

1. Заявление на имя ректора по установленной форме (с указанием факультета, специальности, формы обучения).
2. Направление на подготовительное отделение. Подписывается первым руководителем предприятия (организации), командиром воинской части, секретарем партийной (комсомольской) организации, председателем профсоюзного комитета. Обязательно регистрируется угловым штампом, подписи заверяются гербовой (круглой) печатью.
3. Общественно-производственную

(служебную) характеристику.

4. Характеристика должна быть подписана теми же лицами (п. 2), заверена, поставлена дата выдачи и назначение.
5. Документ о среднем образовании (подлинник).
6. Медицинскую справку (форма 086у).
7. 8 фотографий размером 3х4.
8. Копию трудовой книжки (подписанную только первым руководителем, заверенную гербовой печатью).

Прием документов на вечернее и заочное подготовительные отделения с 20 августа по 15 сентября, начало занятий с 1 по 15 октября, прием документов на дневное отделение с 1 октября по 10 ноября, начало занятий с 1 декабря.

Документы, оформленные с нарушением перечисленных требований, к рассмотрению не принимаются.

Наш адрес: 634004, г. Томск, проспект Ленина, 30, ТПИ, подготовительное отделение. Подробные справки можно получить по телефону 99-24-09 или в деканате подготовительного отделения (учебный корпус № 5, комната 207).

НА подготовительное отделение принимаются лица с законченным средним образованием из числа передовых рабочих, колхозников и уволенных из рядов 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 промышленных предприятий, строений, 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, выполнят строительные монтажные работы, а также ремонтно-строительные работы, 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.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

Все самостоятельные организации связи, в т. ч. и ведомственные, имеют право направлять своих рабочих на ПО, за исключением управлений и других организаций, являющихся управленческими органами.

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

На подготовительное отделение могут быть направлены все члены колхоза, независимо от рода их деятельности, при условии, что направляемый на обучение выработал установленный для данного колхоза минимум трудовой 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 ор-

ганизации о том, что данное предприятие осуществляет промышленно-производственную деятельность.

Сезонные рабочие могут быть приняты, 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 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, если 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 общих основаниях.

Освобожденные секретари партийных, комсомольских организаций, председатели профсоюз-

ных организаций могут быть приняты, если до избрания на освобожденные должности не менее года проработали рабочими или колхозниками.

Лица, обучавшиеся в высших учебных заведениях, а также отчисленные с дневного подготовительного отделения, не могут быть зачислены на подготовительные отделения 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 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 в связи с окончанием сроков приема, могут поступать в следующем учебном году, представив дополнительно положительную характеристику с места работы, независимо от того, в каких организациях

или на каких предприятиях они работают.

Уволенные в запас, не имеющие направлений от командования воинских частей, могут поступать на ПО по направлениям промышленных предприятий, строений, организаций транспорта и связи, совхозов, колхозов при наличии положительной характеристики из армии (или от руководства предприятия для вернувшихся работать на те же предприятия, на которых они работали до армии, если общий стаж их работы на данном предприятии составляет по совокупности не менее года до службы в армии и после увольнения). Указанный порядок распространяется на бывших воинов, которые поступили на работу не позднее трех месяцев с момента увольнения в запас.

Рекомендация командира воинской части для поступления в вуз, выданная военнослужащему, уволенному с действительной военной службы, если он не выдержал вступительных экзаменов, может служить основанием для поступления на подготовительное отделение. Не могут быть направлены вольнонаемные рабочие воинских частей.

Направления от военкоматов, как правило, не

дают основания 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.

Принимаются военнослужашие, уволенные в запас как после прохождения действительной военной службы, так и досрочно увольняемые по болезни или по семейному положению, прослужившие 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. лиц, имеющих общий стаж практической работы не менее 2-х лет, причем последний год работы должен быть непрерывным, а направляемый должен трудиться в должности рабочего.

Направления от предприятий, организаций, совхозов, колхозов считаются действительными, если они выданы не ранее чем за месяц до начала приема заявлений. Направление недействительно, если поступающий уволился с направляющего предприятия более чем за месяц до начала занятий. Лица, получившие направление после увольнения с данного предприятия, на подготовительное отделение не принимаются.

ОБЩЕЖИТИЕ: ИТОГИ И УРОКИ СМОТРА — СТЕННЫЕ ГАЗЕТЫ СТАЛИ ЛУЧШЕ

СТЕННАЯ печать всегда была и остается активным помощником партийной и комсомольской организаций в деле воспитания молодого поколения, в борьбе за качество подготовки специалистов. И в этом направлении хочется отметить стабильную работу редколлегий ЭФФ, АВТФ, ФТФ, ГРФ, АЭМФ. На протяжении ряда лет их газеты в числе лучших. В них нет места случайным публикациям, каждый материал актуален, много разнообразной информации.

На электрофизическом факультете сумели добиться того, чтобы интересными были и групповые газеты.

В газете АВТФ «Автоматчик» большинство материалов подается живо, интересно. В них найдешь анализ дел, задачи коллектива факультета, рекомендации. На факультете хорошо работает редколлегия клуба «Каникула». В газетах строительных отрядов всегда прочитаешь живо написанные интервью, фоторепортажи, юморески.

Стенные газеты ФТФ постоянно освещают ход аттестаций, результаты учебы комсомольского и профсоюзного актива и рядовых студентов. Раскрываются «секреты» хорошей и отличной учебы, ставятся проблемы улучшения качества знаний. Благодаря контролю редколлегии за неуспевающими фамилии большинства из них все реже встречаются на колонках газет. Редколлегия «Физикотехника» уделяет большое внимание стенной печати групп, специальностей, помогает им в работе, проводит конкурсы.

Яркий заглавный рисунок, броские рубрики, четкое расположение материалов — все это, несомненно, привлекает внимание к стенной газете геологов. Редколлегия этого факультета нашла возможность печатать материалы на машинке. Это не только удобно читателю, но и экономит газетную площадь.

Четыре этих факультета — ЭФФ (редактор Е. Ветошева), АВТФ (редактор Е. Ярыгина), ФТФ (редактор Ю. Алексеева) и ГРФ (Р. Чечулин) — заняли первые места в конкурсе общежитий по разделу «Стенная печать». Приятно отметить хорошую подготовку редакторов этих газет — они активно занимались в клубе «Заметка».

Вырос уровень стенной газеты «Теплоэнергетик». Редколлегия прислалась к критическим замечаниям жюри конкурса, который проводится в институте дважды — к Новому году и Дню печати, и газета стала насыщенной по содержанию и привлекательнее по оформлению. Большая заслуга в этом редактора А. Малышева. У редколлегии ТЭФ появились тематические выпуски.

Редколлегия газеты «Энергетик» не гонится за большим форматом, поэтому материалы предельно лаконичны и строгие. Но редактору Т. Чен и ее активу хотелось бы пожелать побольше помещать материалов о студенческой жизни.

Общие недостатки в оформлении — это аляпистость, а порой просто безвкусица, неумение пользоваться современными подручными средствами — цветной бумагой, фломастерами, фотоснимками, шрифтами. Машиностроители и химики-технологи увлекаются разбрызгиванием разноцветных красок или туши, забывая, что за этой пестротой трудно прочитать материал.

Робко пользуются редколлегия разнообразием газетных жанров. У одних это — от ленивости мысли, у других (тех, кто не занимается на факультете общественных профессий) — просто от незнания, что, кроме заметок и статей, можно дать фоторепортаж, зарисовку, интервью, подборку информации и т. п.

Смотр-конкурс показал возросший уровень стенгазет всех факультетов. И это говорит о растущей журналистской зрелости, о желании сделать свою газету умным собеседником, принести своему коллективу пользу в решении насущных проблем.

Г. ВЕНДЕЛЕВА,
председатель комиссии профкома по разделу «Стенная печать».



● Выпускается газета «Химик».

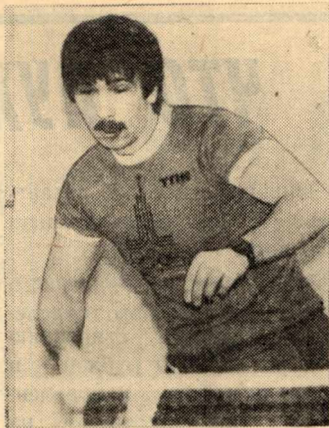
Фото М. Пасекова.

«Дружба» рождает чемпионов

Недавно в институте состоялась XXI спартакиада «Дружба», в которой приняли участие сотрудники одиннадцати технических вузов Урала и Сибири. Наши спортсмены заняли общее второе место, но в некоторых видах спорта стали победителями.

● Чемпион спартакиады по настольному теннису капитан команды сотрудников НИИ ЭИ В. П. Вавилов.

● Момент встречи теннисистов.



● На пьедестале почета — участники зимнего многоборья доцент ГРФ Г. Г. Номоконова, доцент АЭМФ Л. Б. Гурии, преподаватель КФВ Г. Ф. Арляпова, сотрудник НИИ ЭИ В. Ф. Петушенко.

Фото М. Пасекова.



НОВЫЕ РАБОТЫ ТЕАТРА ДРАМЫ

Наш корреспондент встретился с заведующей литературной частью Томского драматического театра Марией Марковной СМЕРНОВОЙ и попросил рассказать о новых спектаклях и о планах творческого коллектива.

— Начать, видимо, нужно с того, что 126-й сезон в Томском драматическом отмечен многими радостными событиями. Первые наши афиши вышли с добавленными к названию гордыми словами: «Ордена Трудового Красного Знамени». Актеры Наталья Мелихова и Дмитрий Киржеманов удостоены звания «Заслуженный артист РСФСР», заведующая бутафорским цехом Т. А. Селиверстова — звания «Заслуженный работник культуры РСФСР».

Нынешний сезон мы открыли спектаклем «Эшелон», посвященным 40-летию Победы. Второй день сезона был отмечен первой премьерой — спектаклем по пьесе молодого белорусского автора Алексея Дударева «Порог».

Первая пьеса молодого сибирского автора Степана Лобозерова «Маленький спектакль на лоне природы» имеет счастливую судьбу. Она сразу же была принята к постановке несколькими театрами страны, в том числе и томской драмой.

Вроде бы ничего особенного в спектакле не происходит: деревенский тракторист Никанор Журавлев решил с помощью приехавшего в их село художника устроить дочь учиться в город, и они стали ходить друг к другу в гости. Но это лишь то, что лежит на поверхности, та простая конструкция, на которую низаны забавные ситуации. Разные нравы, обычаи, воспитание городских и деревенских, их противоположность и непонима-

ние друг друга становятся неиссякаемым источником комического. Но корни-то и у тех, и у других одни. И единое понимание жизненных ценностей: доброты, порядочности, таланта. Поэтому и разрешаются все недоразумения общим согласием.

С большим успехом идет на сцене нашего театра остросоциальная комедия «А днем он ни на что не жаловался...» по пьесе французского драматурга Пьера Шено. Достаточно традиционный для западных пьес сюжет, связанный с погоней за наследством, решается автором ярко, остро, через выразительные характеры и невероятные ситуации.

В планах театра две очень серьезные работы — спектакль по пьесе А. Арбузова «Ночная исповедь», в котором творческий коллектив обращается к теме Великой Отечественной войны, и пьеса В. Губарева «Особый полет», прототипом главного героя которой является наш земляк летчик-космонавт Н. Рукавишников. Серьезной подготовки потребуют и летние гастроли, которые нам предстоят в городе Минске. Это обменные гастроли с театром им. Я. Купалы, который работал в нашем городе в годы войны, и теперь, в канун 40-летия Победы, снова станет гостем Томска.

ПО СЛЕДАМ НАШИХ ВЫСТУПЛЕНИЙ

НАЗНАЧЕН ОТВЕТСТВЕННЫЙ

В статье «Требуется внимания», опубликованной 21 января, справедливо указывается, что наряду с положительными моментами в спортивно-массовой работе на АЭМФ недостаточно привлекаются к спорту студенты, живущие в общежитии по ул. Усова, 21/2. Выступление газеты было обсуждено на спортивном факультета и на партгруппе кафедры «Гирскопические приборы и устройства».

Решением партгруппы студенту-комунисту Н. Челбогашеву дано партийное поручение возглавить спортивную работу в общежитии. Надеемся, что энтузиазм и личное увлечение физкультурой и спортом этого студента приведет к положительным изменениям в отношении студентов к физкультурно-массовой работе.

А. ЛООС,
декан АЭМФ.

В ФЕВРАЛЕ текуще- го года в городе возникла вспышка

респираторно-вирусных заболеваний. Увеличилось количество вызовов в студенческой поликлинике, отмечен рост заболеваемости среди студентов, регистрируются случаи заболевания гриппом. Практически во всех общежитиях вузов имеются большие гриппом и ОРЗ. Из общежитий политехнического института в поликлинику поступило за месяц 50 вызовов.

По мнению ученых, вспышка гриппом, начавшаяся в конце прошлого года в Москве, а затем — по стране, вызвана вирусом гриппа «А». Он характеризуется быстрым распространением, достигая пика через три недели, эпидемия длится не менее полтора месяцев. В связи с этим следует напомнить о гриппе и мерах его предупреждения. Грипп — распространенное инфекционное заболе-

СОВЕТЫ ВРАЧА

Грипп опасен

вание, занимающее первое место среди причин временной нетрудоспособности.

Вирус гриппа дольше сохраняется в закрытых помещениях, распространяется он с капельками слюны, слизи при кашле, чихании, разговоре. Большим гриппом угрожают две опасности. Одна связана с самим вирусом, который вызывает лихорадочную реакцию и действует на сосудистую и центральную нервную системы. Первыми признаками заболевания являются недомогание, слабость, повышение температуры, боль в мышцах, затем насморк, кашель. Почувствовав симптомы заболевания, нужно обратиться в поликлинику к терапевту или в кабинет доврачеб-

ного контроля. При наличии высокой температуры, слабости лучше вызвать врача на дом (тел. 4-56-71).

Некоторые студенты своевременно не обращаются за медицинской помощью, переносят заболевание на ногах. Таким больным, более чем другим, угрожает вторая опасность — осложнения. Ими являются бронхиты, пневмонии, отиты, гаймориты и тяжелое осложнение — менингит.

Для предупреждения распространения инфекции в комнате, где находится больной, нужно чаще проветривать, ежедневно проводить влажную уборку, протирать пол слабым раствором хлорной извести. Посуду больного после еды следует обра-

ботать кипятком, окружающим — носить респиратор. Больному рекомендуется принимать жидкости больше обычного: горячий чай с малиной, медом, горячее молоко.

Как же предупредить заражение гриппом?

Один из методов — закалывание, физическая активность, повышающие сопротивляемость организма к инфекциям. Существует метод специфической профилактики — прививки. Сейчас мы используем безыгольный иньектором. Вакцина вводится сжатым воздухом без прикосновения к коже. Безопасно, безболезненно, и быстро. Прививки студентам проводились осенью. К сожалению, многие уклонились и остались незащищенными от гриппа.

А. БОРОДИНА,
зав. студенческой
поликлиникой.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.