

Пролетарі всіх країн, єдніться!

# ЗА БУДІВЕЛЬНІ КАДРИ

Орган парткому, профкому, комітету комсомолу, ректорату  
Київського ордена Трудового Червоного Прапора інженерно-будівельного інституту

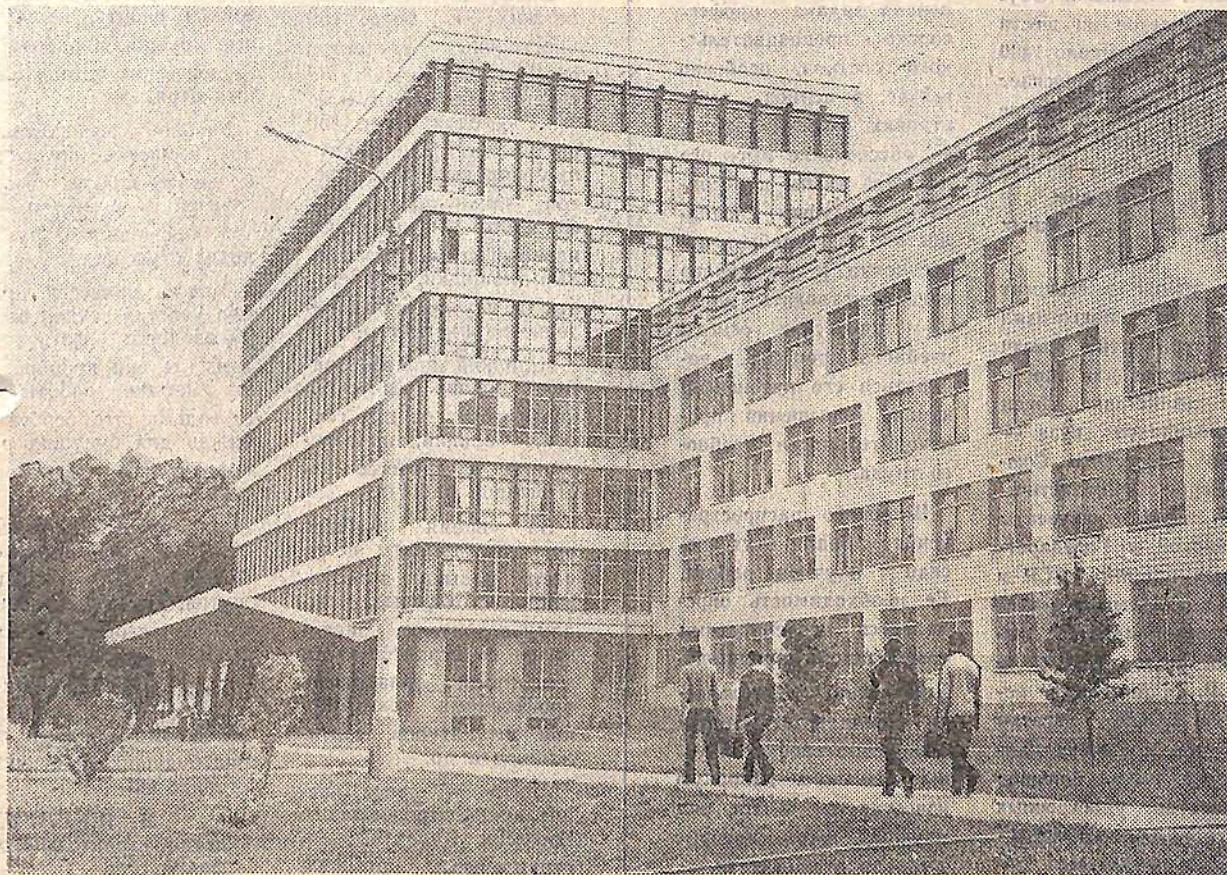
№ 4—5  
(986—987)

Четвер, 5 лютого 1987 року

Видається  
з вересня 1962 р.

Ціна 1 коп.

## КИЄВСЬКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНІ ИНЖЕНЕРНО- СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ



# Специальный выпуск для абитуриентов

## Центр высшего строительного образования

Киевский инженерно-строительный институт организован в 1930 году. Теперь он — известный центр высшего строительного и архитектурного образования в стране, в котором учится более 9 тысяч студентов, в том числе около 5,5 тысяч — на дневном отделении. Обучение ведется на шести факультетах. Около 1400 инженеров выпускает вуз ежегодно. В числе студентов представители многих союзных республик нашей страны и более 50 зарубежных стран.

За почти шестьдесят лет институт подготовил более тридцати тысяч специалистов для народного хозяйства. Среди воспитанников вуза — Герои Советского Союза, Герои Социалистического труда, лауреаты Ленинской и Государственных премий СССР и УССР, академики и члены-корреспонденты Академии наук СССР и УССР, Академии искусств СССР, десятки докторов и тысячи кандидатов наук, большое количество удостоенных почетного звания заслуженный строитель, за-

служенный архитектор, заслуженный работник высшей школы, заслуженный деятель искусств и др.

Коллектив института гордится своими выдающимися учеными и педагогами, которые работают теперь.

Сложная и ответственная задача профессорско-преподавательского состава, особенно сейчас, в период перестройки высшей школы, — обеспечение высокого качества учебы и воспитания будущих специалистов. Она требует повседневно и настойчиво совершенствовать научно-методические основы учебного процесса, добиваться его интенсификации, повышения производительности учебного труда.

Широкого распространения набрала студенческая научная работа. Ее необходимость определяется особенностями современной народно-хозяйственной деятельности специалиста, которая ежедневно требует научных навыков. Широкую известность имеет ряд научных школ, которые выросли в институте.

КИЕВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ — КРУПНЕЙШИЙ ВУЗ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ПОДГОТОВКУ ИНЖЕНЕРНЫХ И АРХИТЕКТУРНЫХ КАДРОВ ШИРОКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ РАБОТЫ ВО ВСЕХ ОБЛАСТЯХ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ И АРХИТЕКТУРЫ.

ОБУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ НА ДНЕВНОМ, ЗАОЧНОМ И ВЕЧЕРНЕМ ОТДЕЛЕНИЯХ.

## СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

СТРОИТЕЛЬНЫЙ факультет самый большой в институте. Он готовит специалистов по таким специальностям: промышленное и гражданское строительство; строительство тепловых и атомных электростанций; конструкции промышленного и гражданского строительства (проектирование гражданских и промышленных зданий и сооружений); специальные сварные стальные конструкции (монтаж сварных строительных конструкций на стройплощадке).

Около двух тысяч советских и более 150 иностранных студентов из 32 стран учатся на строительном факультете. Ежегодно около 450 высококвалифицированных молодых специалистов заканчивают наш факультет и получают назначение на строительные площадки, в проектные и научно-исследовательские институты.

Широкий диапазон работы наших выпускников требует от них глубоких знаний, приобретенных в процессе настоящей работы.

За время учебных практик студенты получают навыки в геодезии, необходимые каждому строителю, знакомятся со строительными машинами, овладевают профессиями каменщиков, штукатуров, монтажников и др.

После IV курса воспитанники строительного факультета проходят практику в строительных организа-

циях на должностях инженеров, после чего возвращаются в вуз, получившими и приступают к завершающему этапу — дипломному проектированию.

Большинство студентов выполняют реальные дипломные проекты, дающие большую пользу народному хозяйству. Почти все студенты в той или иной форме принимают участие в научно-исследовательской работе.

Интересная и романтическая студенческая жизнь. Здесь и общественная работа, и научные кружки, и работа в студенческих строительных отрядах.

Учебно-воспитательная комиссия проводит большую работу по организации учебы; работой в общежитиях руководит студсовет.

Можно привести пример участия студентов в руководстве факультетом, где они приобретают навыки работы с людьми, что особенно важно для будущих руководителей строительств.

Для приезжих студентов стационара имеются благоустроенные общежития, в которых созданы все условия для работы и отдыха.

Ежегодно факультет получает новое пополнение. Ждем новый отряд будущих инженеров-строителей!

**Л. ШКЕЛЕВ,**  
декан строительного факультета.

# АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Архитектурный факультет готовит специалистов со дня основания нашего института, то есть около 60 лет.

За это время на факультете подготовлено несколько тысяч архитекторов. плодотворно работающих в области развития архитектурной науки и практического проектирования в различных городах Советского Союза и за рубежом.

Среди выпускников факультета много извест-

ных мастеров советской архитектуры, руководителей главных республиканских научно-исследовательских и проектных институтов, главных архитекторов областей и городов, известных педагогов.

Образованием студентов руководят опытные, квалифицированные педагоги, которые отдают много времени и труда воспитанию молодых архитекторов по четырем специальностям: градостроительство, архитек-

тура жилищных и промышленных сооружений, архитектура промышленных зданий и сооружений, архитектура интерьера. На факультете работает несколько профилирующих кафедр.

Архитектор — это специалист, осуществляющий общее руководство при проектировании и строительстве сооружений. Для этого ему необходимо владеть не только художественно-эстетическим мастерством, но и в не меньшей

степени инженерными знаниями, которыми обеспечивают студентов преподаватели других кафедр института.

Большую заботу о будущих специалистах проявляют партия и правительство. Архитектурный факультет обеспечен отдельным корпусом, в котором каждый студент имеет свое постоянное, закрепленное за ним, рабочее место.

**Е. БАВЫКИН,**  
декан архитектурного факультета.



Студенты — надежные помощники хлеборобов во время осеннего сбора овощей.

## АДРЕС ИНСТИТУТА:

КИЕВ-252111,  
ВОЗДУХОФЛОТСКИЙ ПРОСПЕКТ, 31.  
КИЕВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ,  
ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ.

ТЕЛЕФОН: 276-71-20

ПРОЕЗД:

ТРОЛЛЕЙБУСЫ — 8, 9, 17;

ТРАМВАЙ — 8, 5;

АВТОБУСЫ — 4, 69, 71.

# САНИТАРНО—ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Санитарно-технический факультет готовит инженеров-строителей по двум специальностям: теплогасоснабжение и вентиляция; водоснабжение и канализация.

Выпускники факультета работают на строительстве, в проектных организациях, научно-исследовательских учреждениях, по эксплуатации санитарно-технических систем на промышленных предприятиях и стройках нашей страны.

Будущие наши выпускники по специальности теплогасоснабжение и вентиляция получают в институте знания, необходимые для технически грамотного и экономного решения вопросов проектирования, монтажа и эксплуатации систем теплогасоснабжения городов, районов и отдельных объектов, обеспечения системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, положенных санитарно-технических условий в помещениях, а также транспортировка и использование природного газа, глубинного тепла земли и вторичных энергоресурсов.

Будущие инженеры по специальности водоснаб-

жение и канализация готовятся решать важные вопросы по проектированию строительства и эксплуатации сооружений, по добыче воды из природных источников, подготовке ее к употреблению, транспортировке, а также очистке воды, которая уже была в употреблении, для дальнейшего или возвращения в природные источники без загрязнения.

Подготовка инженера-строителя на факультете проводится по широкому профилю. Такой инженер имеет широкий политический и технический кругозор, который позволяет ему ставить и решать проблемы по дальнейшему усовершенствованию науки и техники.

Необходимость в специалистах по санитарной технике возрастает с каждым годом. Стране нужны специалисты, которые своей деятельностью улучшают условия труда и быта советских людей, способствуют охране от загрязнения окружающей среды, воздуха и водоемов.

**В. ТРОФИМОВИЧ,**  
декан санитарно-технического факультета.

# ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Факультет автоматизации строительного производства выпускает инженеров по 4-м специальностям: строительные и дорожные машины и оборудование; автоматизация и комплексная механизация строительного производства; автоматизированные системы управления; системы автоматизированного проектирования в строительстве.

Инженер-механик специальности строительные и дорожные машины и оборудование является квалифицированным специалистом в области комплексной механизации строительного производства, проектирования новых и усовершенствования существующих строите-

льных машин и оборудования существующих строительных и ремонта строительных машин и оборудования.

Специалисты по этой специальности работают в трестах и управлениях механизированных и специализированных работ, на ремонтных предприятиях, на заводах по изготовлению строительных машин, в научно-исследовательских институтах и организациях, в учебных заведениях.

Инженер-электромеханик специальности автоматизация строительных процессов и предприятий стройиндустрии является специалистом в области разработки, про-

ектирования и эксплуатации автоматизированных устройств, строительных машин и оборудования, систем автоматизированного управления технологическими процессами строительного производства и применения вычислительных машин в экономических и инженерных расчетах в строительстве.

Инженер-системотехник специальности автоматизированные системы управления решает задачи автоматизации и управления во всех звеньях строительного производства. С его участием создаются комплексные математические модели предприятий, позволяющие иметь оптимальные

структурные планы наиболее выгодного распределения ресурсов, руководить запасами и организовывать автоматизированный документооборот с использованием электронно-вычислительных машин.

Инженер-системотехник по системам автоматизированного проектирования является специалистом в области разработки, внедрения и эксплуатации систем автоматизированного проектирования в строительстве на базе современных электронно-вычислительных машин и других средств вычислительной техники.

**В. СМІРНОВ,**  
декан факультета АСП.



Сессия — важный этап студенческой жизни, это итог каждого семестра. И, независимо от того, на каком ты курсе — на первом или последнем — волнение для каждого одинаково.

## СТРОИТЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Современное строительство — это высококомбинированный процесс монтажа зданий и сооружений из сборных конструкций, изготовляющихся на заводах. Увеличиваются размеры конструкций, совершенствуются их эксплуатационные свойства, разнообразятся способы их отделки, растет степень заводской готовности. Наиболее бурно развивается жилищное строительство. На домостроительных комбинатах изготавливаются не только отдельные детали, а целые комнаты и даже квартиры.

Профессия инженера строителя-технолога по производству строительных изделий и конструкций — одна из наиболее дефицитных строительных профессий с интересным и увлекательным будущим.

Партия и правительство ставят перед строителями-технологами задания по неустанным поискам новых материалов и способов их использования в производстве сборных конструкций для дальнейшего

повышения качества и эффективности индустриального строительства.

При кафедрах и научно-исследовательских лабораториях организованы студенческие научные кружки. Почти каждый второй студент факультета — участник интересных и важных научных исследований. Студенты множество раз выходили победителями в институтских и республиканских конкурсах.

В учебе, научных поисках, активной общественной жизни воспитываются у будущих специалистов качества, необходимые инженеру, который встретит второе тысячелетие в расцвете своего творчества. Приобретение практического опыта происходит в студенческих отрядах, во время производственной практики на предприятиях страны.

Мы ждем вас, новое пополнение факультета, — молодых и сильных, любознательных и трудолюбивых.

**Г. АНТОНЕНКО,**  
декан строительно-технологического факультета.

## ФАКУЛЬТЕТ ГОРОДСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Факультет городского строительства готовит специалистов высокой квалификации по двум специальностям: городское строительство и прикладная геодезия.

Выпускники института специальности городского строительства подготовлены к выполнению работ: проектировать застройку и реконструкцию современного города, его районов и микрорайонов; разрабатывать проектную документацию по улично-дорожной сети и объектам инженерной подготовки и инженерных городских сооружений; проектировать благоустройство и озеленение городских территорий, руководить строительством объектов городского хозяйства, работать в проектных организациях районными архитекторами, начальниками отделов и инженерами областных управлений по делам строительства и архитектуры. Они работают на должностях инженеров, старших инженеров, районных архитекторов, руководителей проектных мастерских и др.

Для овладения этой специальностью студенты изучают общетехнические, специальные и общественные дисциплины.

На факультете проводится дипломное проек-

тирование только на реальных объектах градостроительства. Эти работы, как правило, передаются организациям, которые осуществляют планирование застройки и реконструкции города, для которого выполнено проект.

На ведущей кафедре есть специализированные кабинеты по отраслям городского строительства. Студентам дается возможность принимать активное участие в научно-исследовательской работе кафедры. Работы многих юношей и девушек отмечены медалями на республиканском и всесоюзных конкурсах.

Выпускники нашего института по специальности прикладная геодезия работают в строительных проектно-разведывательных, геодезических и научно-исследовательских организациях на должностях инженеров, старших инженеров, начальников разведывательных отделов и экспедиций, научных сотрудников.

При выпускающих кафедрах факультета городского строительства есть аспирантура, в которую принимаются наиболее способные инженеры, выпускники факультета. **Н. ОСЕТРИН,** декан факультета городского строительства.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

При институте работает подготовительное отделение. Срок обучения 8 месяцев. На подготовительное отделение принимаются лица, имеющие законченное среднее образование, из числа передовых рабочих, колхозников, демобилизованных из рядов Советской Армии по направлениям руководителей предприятий, строек, колхозов, командования военных частей.

Направление молодежи на это отделение осуществляется руководителями промышленных предприятий, строек, организаций транспорта связи, геологоразведывательных организаций, колхозов, совхозов, межхозяйственных предприятий и производственных объединений в сельском хозяйстве, командирами военных частей и учебных авиационных центров ДОСААФ СССР. На учебу принимаются слушатели не старше 34 лет.

Рекомендации на учебу на подготовительном отделении дают партийные, комсомольские и профсоюзные организации.

Зачисление производится по результатам собеседования и отбора на

приемной комиссии, где выясняются деловые качества в общественной работе, знания по учебным дисциплинам.

Лица, направленные на подготовительное отделение, должны представить следующие документы: заявление на имя ректора, направленные по установленной форме, характеристику, подписанную руководителем предприятия (командиром части), партийной, комсомольской и профсоюзной организациями, выписку из трудовой книжки, документы о среднем образовании (в оригинале), медицинскую справку (ф. № 086/У), 6 фотографий размером 3х4, выписку из протокола собрания, на котором обсуждалась кандидатура.

Прием заявлений с 1 октября.

Обучение проводится по дневной и вечерней форме. Лица, успешно сдавшие экзамены на подготовительном отделении, зачисляются на I курсе института.

Начало занятий на дневном отделении 1 декабря.

**Т. ВЕЛИЧКО,** декан подготовительного отделения.

## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

При институте работают вечерние и заочные курсы по подготовке абитуриентов для поступления в высшие учебные заведения: 9-месячные, 6-месячные, 3-месячные, и одномесячные.

Ежегодно с 1-го сентября начинают функционировать 9-месячные заочные подготовительные курсы, на которых обучаются лица со средним образованием и учащиеся 10-классов средних школ. На заочных курсах, как правило, обучаются юноши и девушки, проживающие в сельской местности и не имеющие возможности посещать вечерние курсы.

В октябре начинают функционировать и 9-ти-месячные вечерние курсы.

Шестимесячные вечерние курсы занятия начинаются с 1-го января, а с 1-го апреля функционируют 3-месячные вечерние курсы.

Филиалы вечерних курсов функционируют в городах Украинка и Бородянка Киевской области, а также в поселке городского типа Энергодар Запорожской области.

В июле месяце работают одномесячные курсы, рассчитанные на подготовку абитуриентов, поступающих в институт

на дневную форму обучения. Слушатели дневных месячных курсов на период учебы обеспечиваются общежитием. Прием документов на месячные курсы начинается с 20 июня. Учебно-методический контроль за работой курсов осуществляют соответствующие кафедры института.

Программа курсов рассчитана на подготовку абитуриентов для поступления в технические высшие учебные заведения: по математике, физике, русскому (украинскому) языку и литературе. Кроме того, для лиц, поступающих на архитек-

турный факультет — по рисунку и черчению.

Согласно правил приема в высшие учебные заведения СССР лицам, успешно окончившим подготовительные курсы и поступающим на стационарное обучение, профориентационными комиссиями может добавляться один балл.

Соответствующие документы об окончании курсов будут выдаваться тем слушателям, которые регулярно посещали занятия, проявляли трудолюбие и способности к изучаемым дисциплинам.

**А. ТРОНИН,** директор подготовительных курсов.

## МАТЕМАТИКА ПИСЬМЕННО И УСТНО

Поступающие в наш институт сдают экзамены по математике письменно и устно. Тут абитуриенты должны показать:

а) знание и понимание основных понятий, обозначений и теорем, предусмотренных программой;

б) умение точно, сжато выразить математическую мысль;

в) уверенно владеть математическими навыками, умение применять их во время решения задач.

Вступительные экзамены проводятся по программе, утвержденной Министерством высшего и среднего специального образования СССР.

Программа по математике для поступающих в вуз состоит из двух вариантов: вариант «А» и вариант «Б». Вариант «А» рассчитан на абитуриентов, обучавшихся в школе по новой программе (выпускников 1977—1987 годов). Вариант «Б» — для остальных абитуриентов, закончивших школу раньше.

На письменном экзамене по математике

абитуриентам предлагается 5 заданий по основным разделам программы (задачи на составление уравнений, нахождение наибольших и наименьших значений, задачи из стереометрии с применением тригонометрии, логарифмические, тригонометрические уравнения, тождественные преобразования алгебраических и тригонометрических выражений и др.).

Билет для устного экзамена вмещает два теоретических вопроса по программе и два примера.

Тем, кто собирается поступать в технический вуз, необходимо уже сейчас начать подготовку к вступительным экзаменам. Нужно постоянно развивать навыки в решении задач и упражнений, побольше решать их, пользуясь сборниками задач, отвечающих программе, а также школьными учебниками. В частности, можно использовать «Сборник конкурсных задач по математике для поступающих в вузы» под редакцией М. И. Сканави и др.

А. ПРОКОПЕНКО.

## ЭКЗАМЕН ПО РИСОВАНИЮ С ЭЛЕМЕНТАМИ ЧЕРЧЕНИЯ

Для поступающих на архитектурный факультет проводится экзамен по рисунку. Сдавшему его на «отлично», отличники средних учебных заведений освобождаются от сдачи других экзаменов.

Программа экзамена утверждена Минвузом СССР, предусматривает выполнение двух рисунков на протяжении двух дней. Первый рисунок гипсовой детали — кратковременный, а другой рисунок гипсовой головы проводится за более длительное время. Оценка за оба рисунка ставится одна. Рисунки выполняются карандашом на листах ватмана размером 30x40 сантиметров, которые выдает приемная комиссия. Экзамен проводится в специализированных аудиториях корпуса архитек-

турного факультета на мольбертах. Место относительно объекта рисования абитуриент выбирает путем жеребьевки.

Карандаши, резинки, точилки, кнопки поступающие должны иметь при себе.

Линейное изображение рисунка нужно в зависимости от времени и быстроты усилить тонкими штрихами. Оценка за экзамен объявляется приемной комиссией на следующий день.

К вниманию абитуриентов!

При институте работают одномесячные подготовительные курсы для поступления в вуз. Тут поступающие могут проверить свои способности по рисованию.

М. ЕВСТИФЕЕВ,  
зав. кафедрой рисунка и живописи.

## ПИСАТЬ ГРАМОТНО, ЛОГИЧНО

Некоторую трудность у абитуриентов вызывает написание сочинения по русской или украинской литературе на вступительных экзаменах. Понятно, что этому они учатся в школе. Но на вступительных экзаменах в школе для написания сочинения отводится 6 часов, а на вступительных экзаменах в вузе — 4 часа. И далеко не все абитуриенты оказываются готовыми к тому, чтобы правильно распределить время на экзамене. Об этом следует помнить, готовясь к написанию сочинения.

В школе за сочинение ставится две оценки: по языку и по литературе. В вузе на вступительных экзаменах сочинение оценивается в комплексе: за умение грамотно письменно изложить знания по одной из предложенных тем по литературе.

Основная цель вступительного экзамена по русской (украинской) литературе и языку — не только проверить уровень знаний по программному материалу, но и выявить, насколько крепки навыки абитуриента грамотно, логически, последовательно, аргументированно излагать свои мысли. Чтобы успешно справиться с этим заданием, необходимо хорошо продумать и составить план сочинения.

Некоторые думают, что можно обойтись без плана, так легче. Но это ошибка. План необходим. Его можно сравнить с проектом будущего дома или сооружения, с маршрутом, по кото-

рому идет мысль автора к раскрытию темы.

На вступительных экзаменах вам будет предложено три темы по литературе XIX века, советской литературе и одна тема свободная. Например, «Без труда не может быть счастливой и радостной жизни» (А. П. Чехов). Можно раскрыть эту тему, опираясь на пьесу Чехова «Вишневый сад» и другие его произведения. Можно привлечь и произведения других писателей. Но нельзя понимать свободную тему как тему «вообще». Обязательно в основе должно быть какое-нибудь художественное произведение, выводы и обобщения могут базироваться на более широком материале.

Практика показывает, что общие недостатки, слабые стороны абитуриентов такие: схематическое раскрытие темы; недостаточное цитирование анализируемого произведения; слабая целенаправленность сочинения; отсутствие закономерных выводов из сказанного, слабая литературная основа в произведениях на свободную тему, неумение пользоваться планом, непонимание роли эпиграфа в сочинении.

Важное значение имеет и оформление работы. Писать нужно четко, чтобы почерк не переставал быть способом общения между людьми, чтобы чтение работ не превращалось в разгадывание ребусов.

Л. ЗАЙЦЕВА.



Практические навыки по специальности студенты приобретают в строительных отрядах. Так и прошлым летом школой трудовой закалки стала строительная площадка поселка Сдвижевка. Здесь будущие инженеры-строители и архитекторы сооружали жилье для эвакуированных из зоны, прилегающей к Чернобылю.

# Спортивная страница

В вестибюле спорткомплекса Киевского ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительного института внимание посетителей привлекают аккуратно выставленные за стеклом спортивные трофеи: кубки, грамоты, вымпелы. Им было отмечено физ-

родного уровня, где его воспитанники постоянно показывают высокие результаты.

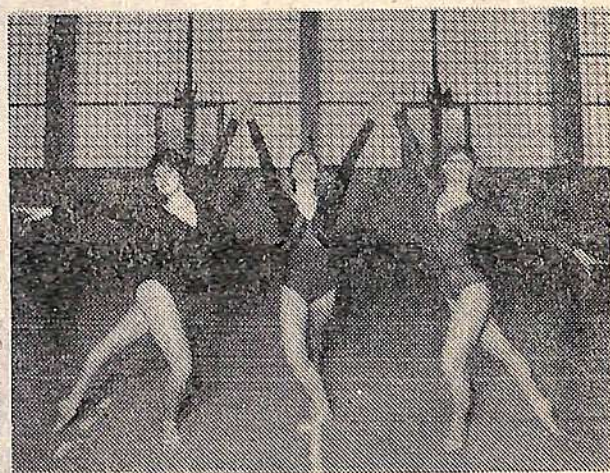
Так, например, в 1975 году институт победил в X Спартакиаде вузов, проводившейся Министерством высшего и среднего специа-

Переходным Красным Знаменем, а на I летних играх студенческих спортивных клубов вузов УССР поднялась на третью ступеньку пьедестала почета, соревнуясь с другими командами в девяти видах спорта.

плавательный бассейн, стадион, лыжная база, гребной бассейн, хорошо оборудованный восстановительный центр, спортивно-оздоровительный лагерь «Строитель», спортивные комнаты в общежитиях и др.

В институте только за последнюю пятилетку было подготовлено 28 мастеров спорта СССР, 148 кандидатов в мастера спорта, 409 перворазрядников, более 11 тысяч спортсменов массовых разрядов и около 9 тысяч значкистов ГТО.

Ежегодно в институте проводятся комплексные спартакиады среди факультетов и общежитий. Хорошо поставлена физкультурно-массовая работа на



культурно-массовую и спортивную работу студентов и их тренеров. Руководство вуза уделяет большое внимание развитию физкультуры и спорта, способствует выступлениям своих представителей на соревнованиях.

К успехам в физкультуре и спорте в нашем вузе уже привыкли. С 1974 года институт регулярно завоевывает призовые места на различных соревнованиях от городского до междуна-

льного образования УССР, и никому не уступал первенства на XI та XII таких же спартакиадах.

Особенно успешным для коллектива кафедры физвоспитания и всех спортсменов КИСИ стал 1983—84 учебный год.

Сборная команда института заняла первое место в смотре-конкурсе Киевского городского совета ДСО «Буревестник» на постановку физической культуры и спорта и была награждена

Достижения студентов много зависят от условий, в каких они тренировались. А условия для занятий спортом в Киевском инженерно-строительном институте созданы прекрасные.

Институт имеет прекрасную спортивную базу, которую не имеют даже некоторые институты физкультуры. К услугам студентов спорткомплекс, в котором 7 залов для занятий отдельными видами спорта,

факультетах городского строительства, санитарно-техническом, строительном, что позволяет им чаще всего побеждать в факультетских спартакиадах.

Кафедра физвоспитания и спортклуб института ждут новое пополнение, которое впишет не одну новую яркую страничку в спортивную летопись своих будущих достижений.

**О. ШАЙТАН,**  
председатель спортклуба института.

# БИБЛИОТЕКА—К ВАШИМ УСЛУГАМ

В 1930 году — в год основания института была организована и библиотека. Сейчас она является одним из крупнейших книгохранилищ литературы строительного профиля в республике.

Основной задачей библиотеки является обеспечение учебного и научного процессов и проведения идейно-воспитательной работы со студенческой молодежью.

В библиотеку записано около 12 тысяч читателей. Ежегодно ее посещает около 270 тысяч человек, которые получают здесь свыше 700 тысяч экземпляров литературы.

Запись студентов I курса в библиотеку осуществле-

тся до начала учебного года одновременно с выдачей необходимой для занятий учебной литературы. Для получения читательского билета необходимо подать 2 фотографии.

Обслуживание студентов во всех отделах библиотеки осуществляется по читательскому билету. В конце каждого учебного года читатели должны сдать всю литературу и продлить читательский билет, без чего он недействителен.

Пятого и 20-го числа каждого месяца в читальном зале для студентов проводятся «дни информации». В это время в зале выставляется для обозрения вся литература, посту-

пившая в библиотеку на протяжении двух недель. Тут же находится информационная установка АСУ-50, которая отражает новую литературу, поступившую в библиотеку за прошедший месяц и информирует читателей о периодике, которую выписывает библиотека. Там помещаются также тематические списки литературы и другая информация.

Ежегодно в курсе «Введение в специальность» и «Основы научных исследований» студентам читаются лекции по основам информатики, библиокодевания и библиографии, а также проводятся практические занятия для привития им

навыков работы с каталогами, картотеками и справочными изданиями с целью более полного использования фондов библиотеки.

В случае, если необходимая читателю литература отсутствует в институтской библиотеке, ее можно получить из других библиотек города или страны через межбиблиотечный абонемент (МБА). Сотрудники информационно-библиографического отдела подают действенную помощь читателям в работе над рефератами, докладами, курсовыми и дипломными работами.

**И. ПЕТРОВСКАЯ,**  
директор библиотеки.

## На любой вкус

Абитуриент! Сейчас ты готовишься к вступительным экзаменам. Конспекты, тетради, учебники. Но придет время, когда волнения останутся позади, ты переступишь порог института студентом первого курса.

Что ждет тебя в кипучей студенческой жизни? Прежде всего, конечно, учеба. Но студенты, как известно, самый веселый и творческий народ. Где же можно приложить свои усилия? Понятно, что в художест-



венной самодеятельности! Перед тобой гостеприимно раскроются двери многих кружков и студий. У некоторых из этих коллективов давние и славные традиции.

В нашем институте работают многочисленные кружки художественной самодеятельности: хорового пения, художественного слова, вокально-эстрадная студия, ансамбли бального и народного танца, клуб любителей самодеятельной песни и др. Руководят ими опытные работники искусства.

Наиболее полно ты сможешь раскрыть свои способности в молодежном творческом клубе (МТК).

**А. ЦЕПУРИТ,**  
заведующий клубом.

Редактор **А. БОГОВИС.**

«За строительные кадры» — орган парткома, ректората профкома, комитета комсомола Киевского ордена Трудового Красного Знамени инженерно-строительного института. Издается на украинском языке, 1 раз в неделю, объем 0,25 газеты «Правда». Кімната 103. Тел. 72-95-35.