

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИПУСК ДЛЯ АБИТУРІЄНТІВ

Пролетарі всіх країн, єднайтеся!

ЗА БУДІВЕЛЬНІ КАДРИ

Орган парткому, ректорату, профкому і комітету
комсомолу Київського інженерно-будівельного інституту

№ 5-6
(561-562)

Четвер, 5 лютого 1976 року.

Видається
з вересня 1962 р.

Ціна 1 коп.

Київський інженерно-будівельний інститут готує фахівців із спеціальностей: промислове і цивільне будівництво, міське будівництво, інженерна геодезія, теплозапобігання і вентиляція, водопостачання і каналізація, технологія будівельних виробів і конструкцій, а також спеціалістів-механіків будівельних машин і устаткування, електромеханіків з автоматизації будівельних процесів і підприємств будіндустрії, інженерів з автоматизованих систем керування, архітекторів.

Бажаючі вступити в 1976 році до Київського інженерно-будівельного інституту для оволодіння будь-якою інженерною спеціальністю складають іспити з математики (письмово та усно).

ІНСТИТУТ

фізики (усно) та української або російської мови і літератури (твір), а вступники на спеціальність архітектура — з малювання, креслення, математики, фізики (усно) і з української або російської мови і літератури (твір).

На навчання з відривом від виробництва (стаціонарне відділення) приймаються особи обох статей у віці до 35 років. Особам, які вступають до вузу в наступні роки після закінчення середнього загальної освіти, необхідно мати стаж практичної роботи не менше 6 місяців за кожний рік, коли вони не навчалися. Переважним правом при зарахуванні до вищих навчальних закладів користуються особи, що мають стаж практичної роботи не менше двох років, підтверджений записом у трудовій книжці або книжці колгоспника, а також звільнені в запас військовослужбовці, які прослужили в лавах Радянської Армії не менше двох років. Із числа тих, хто не має дворічного стажу практичної роботи, за конкурсом в першу чергу приймаються передовики виробництва, що направлені на навчання підприємствами, будовами, колгоспами і радгоспами з виплатою їм стипендії за рахунок виробництва у відповідності з Постановою Ради Міністрів СРСР від 18 вересня 1959 року, № 1099.

На навчання без відриву від виробництва (вечірнє та заочне відділення) приймаються особи обох статей без обмеження віку. В першу чергу зараховуються особи, характер роботи яких відповідає обраній у вузі спеціальності, якщо вони проробили по даній спеціальності не менше шести місяців. Причому правом переважного зарахування користуються особи, направлені на навчання підприємствами, будуправліннями, колгоспами, радгоспами, установами і організаціями у відповідності з Постановою ЦК КПРС і Ради Міністрів СРСР № 729 від 3 вересня 1966 року.

До конкурсної суми балів, набраної абітурієнтом на вступних іспитах, додається середня

арифметична оцінка з усіх дисциплін документу про середню освіту.

При рівності загальної кількості балів переважним правом на зарахування як ча денну, так і на вечірню або заочну форми навчання користуються:

- ті, хто має стаж практичної роботи з обраної у вузі спеціальності не менше двох років;
- нагороджені по закінченні середньої школи золотого, срібного медалями, або ті, хто закінчив середній спеціальний навчальний заклад з дипломом з відзнакою;
- нагороджені після закінчення середньої школи похвальними грамотами з дисциплін вступних іспитів.

Заява про прийом подається вступником на ім'я ректора інституту за єдиною формою, яку можна отримати в приймальній комісії. До заяви додаються:

- документ про середню освіту (в оригіналі);
- характеристика з місця роботи (навчання) за підписом керівника і громадських організацій, завірена печаткою і з проставленою датою видачі;

ПРОПОНУЄ

— витяг із трудової або колгоспної книжки, завірений керівником підприємства або установи (для працюючих);

- медична довідка (форма № 286);
- 4 фотокартки (знімки без головного убору, розміром 3X4 см).

На вечірнє та заочне навчання заяви приймаються з 20 квітня по 31 липня, вступні іспити — з 15 травня по 20 серпня (потоками). Причому, на заочне навчання приймаються заяви від мешканців м. Києва і Київської області, а на вечірнє — тільки від осіб, що проживають у м. Києві.

На денну форму навчання (стаціонар) заяви приймаються з 20 червня по 31 липня, вступні іспити — з 1 по 20 серпня.

Зарахування вступників до складу студентів з усіх форм навчання відбуватиметься з 21 по 25 серпня, початок занять — з 1 вересня.

При інституті працюють вечірні та заочні підготовчі курси з різними строками навчання. З 1 червня для робітничої і сільської молоді будуть організовані 30-денні підготовчі курси з денною формою навчання (стаціонар).

Київський інженерно-будівельний інститут запрошує до участі в конкурсі юнаків і дівчат, які бажають одержати вищу інженерно-будівельну або архітектурну освіту.

За довідками з питань прийому звертайтеся на адресу: 252037, Київ-37, Повітрофлотський проспект 31, приймальна комісія.

Б. ГОРЛЕНКО,
відповідальний секретар приймальної комісії.

ЗДІЙСНИТИ ДАЛЬШИЙ РОЗВИТОК СИСТЕМИ НАРОДНОЇ ОСВІТИ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО ПРОГРЕСУ І ЗАВДАНЬ НЕУХИЛЬНОГО ПІДВИЩЕННЯ КУЛЬТУРНО-ТЕХНІЧНОГО І ОСВІТНЬОГО РІВНЯ ТРУДЯЩИХ, ПІДПІЩЕННЯ ПІДГОТОВКИ КВАЛІФІКОВАНИХ КАДРІВ РОБІТНИКІВ І СПЕЦІАЛІСТІВ.

ПІДГОТУВАТИ 9,6 МЛН. СПЕЦІАЛІСТІВ З ВИЩОЮ І СЕРЕДНЬОЮ СПЕЦІАЛЬНОЮ ОСВІТОЮ. ОСОБЛИВУ УВАГУ ПРИДІЛИТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЮ КАДРАМИ РАЙОНІВ ІНТЕНСИВНОГО РОЗВИТКУ ПРОДУКТИВНИХ СИЛ.

ВВАЖАТИ НАЙВАЖЛИВІШИМ ЗАВДАННЯМ ВИЩИХ, СЕРЕДНІХ СПЕЦІАЛЬНИХ І ПРОФЕСІЙНО-ТЕХНІЧНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ДАЛЬШЕ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПІДГОТОВКИ І ІДЕЙНО-ПОЛІТИЧНОГО ВИХОВАННЯ СПЕЦІАЛІСТІВ І РОБІТНИКІВ.

(Із Проекту ЦК КПРС до XXV з'їзду «Основні напрями розвитку народного господарства на 1976—1980 роки»).

С Б З

Всесоюзний рух студентських будівельних загонів — яскравий приклад участі радянського студентства у вирішенні конкретних завдань комуністичного будівництва.

Зараз географія трудових маршрутів студентських будівельних загонів розширилася. У минулому році близько півтори тисячі юнаків і дівчат нашого інституту працювали в Тюмені, на Циліні, в Татарії на будівництві КамАЗу, в НДР, ЧССР, Угорській Народній Республіці. Але боєць загону — це не лише будівельник, це вихователь, організатор. Організуючи на місцях дислокації табори-супутники, залучаючи до загонів підлітків-школярів, він бере над ними шефство. Разом із школярами студенти організують походи по місцях бойової, революційної слави радянського народу та ін.

В цьому році 6 будзагонів стали переможцями соціалістичного змагання, нагороджені Почесними грамотами місцевих і державних органів.

О. ПЕЧЕНІН,
секретар комітету комсомолу.

ФАКУЛЬТЕТ А Б В

Факультет автоматизації будівельного виробництва (АБВ) створено в 1964 році, і він поки що єдиний факультет такого типу серед будівельних вузів України і Радянського Союзу. За час існування на ньому підготовлено і випущено понад 2250 фахівців.

Інженер-механік спеціальності будівельні машини і обладнання є кваліфікованим фахівцем в галузі комплексної механізації будівельного виробництва, проектування нових і удосконалення існуючих будівельних машин і обладнання, дослідження, експлуатації та ремонту будівельних машин і обладнання.

Фахівці з цієї спеціальності працюють у трестах і управліннях механізованих і спеціальних робіт, на ремонтних підприємствах, на заводах по виготовленню будівельних машин, у науково-дослідних інститутах та організаціях, в університетах.

Інженер-електромеханік з автоматизації та комплексної механізації будівництва є спеціалістом у галузі розробки, проектування та експлуатації автоматичних пристроїв будівельних машин та обладнання систем автоматичного управління технологічними процесами будівельного виробництва і застосування обчислювальних машин в економічних та інженерних розрахунках у будівництві.

З 1975 року розпочалася підготовка нової спеціальності — інженер-системотехнік з автоматизованих систем керування. Інженер-системотехнік буде розв'язувати завдання автоматизації і керування у всіх ланках будівельного виробництва. За його участю створюватимуться комплексні математичні моделі підприємств, які дозволять мати оптимальні структурні плани найбільш вигідного розподілення ресурсів, керувати запасами і замовленнями, організувати автоматизований документооборот з використанням електронно-обчислювальних машин.

Г. САРАНЧА,
декан факультету АБВ.



Головний навчальний корпус

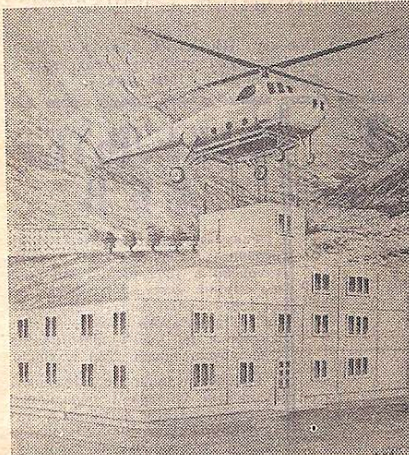
КИЇВСЬКИЙ ІНЖЕНЕРНО-БУДІВЕЛЬНО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

СУЧАСНЕ БУДІВНИЦТВО — це високо механізований процес монтажу будинків і споруд із збірних конструкцій, які виготовляються на заводах. Збільшуються розміри конструкцій, удосконалюються їх експлуатаційні властивості, урізноманітнюються засоби оздоблення, зростає ступінь заводської готовності. Найбільш бурхливо розвивається житлове будівництво. На домобудівних комбінатах виготовляються не лише окремі деталі, а цілі кімнати і навіть квартири.

Уявіть собі, вертоліт переносить у повітрі з заводу до будівельного майданчика об'ємний блок. Це окрема квартира з готовою підлогою, стінами, дверима, вікнами, з повним устаткуванням кухні і ванни. Блок ставиться на своє місце, підключається водопровід, каналізація, електрична мережа, телефон. Минає кілька днів — і житловий висотний будинок може приймати новоселів...

І це не фантазія. У нашій країні вже стали давати заводу об'ємно-блочного домобудування. Сучасна промисловість збірного залізобетону, — особливо в Україні, — це не фантазія. У нашій країні вже стали давати заводу об'ємно-блочного домобудування. Сучасна промисловість збірного залізобетону, — особливо в Україні, — це не фантазія.

І це не фантазія. У нашій країні вже стали давати заводу об'ємно-блочного домобудування. Сучасна промисловість збірного залізобетону, — особливо в Україні, — це не фантазія.



ФАКУЛЬТЕТ

новного будівельного матеріалу — це розвинена галузь промисловості, яка має виробничий потенціал майже такий, як, наприклад, чорна металургія. Жодна країна світу не може зрівнятися з нашою по обсягу і темпам розвитку збірного будівництва.

Ось чому професія інженера будівельника-технолога по виробництву будівельних виробів і конструкцій — одна з найбільш дефіцитних будівельних професій з цікавим і захоплюючим майбутнім.

На факультеті працюють визначні вчені, які внесли вагомий вклад у розвиток вітчизняного домобудування і промисловості будівельних матеріалів. Це — лауреат Державної премії СРСР, Заслужений будівельник УРСР, доктор технічних наук професор В. С. Григор'єв, доктор технічних наук професори Б. В. Стефанов і В. Д. Глуховський. Серед викладачів є багато висококваліфікованих спеціалістів, які розвивають перспективні науки напрямки у галузі будівельних матеріалів і виробництва збірних конструкцій: кандидати технічних наук доценти І. О. Пашков, М. А. Новгородський, Б. М. Смелянов, М. Р. Чермийнін, О. А. Волянський, Н. Г. Русанова, Н. Н. Старинська та інші.

При трьох кафедрах і двох науково-дослідних лабораторіях організовані студентські наукові гуртки. Майже кожен другий студент факультету — учасник наукових досліджень. Студенти факультету неодноразово виходили переможцями в інститутських і республіканських конкурсах.

У навчанні, наукових пошуках, активному громадському житті виховуються у майбутніх фахівців якості, котрі необхідні інженеру, який зустріне друге тисячоліття у розквіті своєї творчості. Набуття практичного досвіду проходить у студентських будівельних загонах, на виробничій практиці на передових підприємствах країни та за її межами.

Ми чекаємо на вас, нове пополнення факультету, — молодих і сильних, допитливих і працелюбних.

Г. АНТОНЕНКО,
декан будівельно-технологічного факультету.

ПІДГОТОВКА інженерів-будівельників по санітарній техніці в нашому інституті ведеться з перших днів його заснування. Санітарно-технічний факультет готує інженерів-будівельників по двох спеціальностях: теплогазопостачання та вентиляція, водопостачання і каналізація. Випускники факультету працюють на будівництві, в проектних організаціях, на промислових підприємствах по експлуатації са-

нітарно-технічного устаткування, діяч науки і техніки, доктор технічних наук, професор Л. А. Кульський, доктори технічних наук професори Б. М. Лобачев, В. В. Смирнов і понад 30 кандидатів наук та доцентів.

ЩОБ ЖИТЛО БУЛО ЗРУЧНИМ, А НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ — ЧИСТИМ

нітарно-технічного устаткування, діяч науки і техніки, доктор технічних наук, професор Л. А. Кульський, доктори технічних наук професори Б. М. Лобачев, В. В. Смирнов і понад 30 кандидатів наук та доцентів.

Майбутні наших інженерів по теплогазопостачанню та вентиляції навчають грамотно і економічно вирішувати питання проектування і експлуатації систем теплопостачання міст, районів і окремих об'єктів, забезпечення систем опалення і вентиляції оптимальних параметрів повітря в приміщеннях, а також транспортування та використання природного газу, глибокого тепла землі та вторинних енергоресурсів.

Необхідність у фахівців з санітарної техніки зростає з кожним роком. Країні потрібні спеціалісти, які своєю діяльністю поліпшують умови праці і побуту радянських людей, сприяють охороні від забруднення навколишнього середовища, повітря та вододоймиць. Цим і зумовлено значне підвищення набору в останні роки.

Майбутні інженери по спеціальності водопостачання та каналізація готуються вирішувати важливі питання з проектування, будівництва та експлуатації споруд

Необхідність у фахівців з санітарної техніки зростає з кожним роком. Країні потрібні спеціалісти, які своєю діяльністю поліпшують умови праці і побуту радянських людей, сприяють охороні від забруднення навколишнього середовища, повітря та вододоймиць. Цим і зумовлено значне підвищення набору в останні роки.

А. ТУГАЙ,
декан санітарно-технічного факультету.



За виконанням лабораторної роботи.

Кафедра міського будівництва вперше заснована в нашому інституті в 1949 році. Першим завідувачем кафедрою був д. т. н. професор А. Є. Стромештов. 70 процентів викладачів кафедри — випускники факультету міського будівництва КІБІ, вони забезпечують читання лекцій з 11 дисциплін і керівництво курсовим і дипломним проектуванням. Кафедра міського будівництва

підготувала і благоустрій міських територій. З 1955 року при кафедрі працює науковий студентський гурток. Багато студентів за свої наукові роботи нагороджені грошовими преміями. З 1972 року на кафедрі розробляються дипломні проекти з науково-дослідними темами.

Інженер спеціальності «міське будівництво» підготовлений для виконання роботи: проектування

справах будівництва і архітектури — інженер, районний архітектор; НДІ — науковий працівник, інженер-дослідник.

В. ЛЕОНОВИЧ,
завідувач кафедрою міського будівництва.

Б УДІВЕЛЬНИЙ факультет найбільший в інституті, він має стаціонарну, вечірню і заочну форми навчання, на яких оволодівають знаннями 1825 студентів. Щорічно майже 400 висококваліфікованих молодих спеціалістів закінчують наш факультет і одержують призначення на будівельні майданчики, в проектні установи, в науково-дослідні інститути тощо.

Широкий діапазон роботи наших випускників потребує від них глибоких знань, які вимагають напелегавшої праці як студентів, так і викладачів. На кафедрі факультету читають лекції близько 100 докторів і кандидатів наук. За час учбових і виробничих практик студенти здобувають і практичні навички з геодезії, яка необхідна кожному будівельнику, знайомляться з будівельними машинами, оволодівають професійними мулярів, штукатурів, монтажників тощо.

Після четвертого курсу виконання будівельного факультету проходять чотирьохмісячну практику в будівельних організаціях на посадах інженерів, після чо-

БУДІВНИЧІ

го повертаються до вузу змушеними і приступють до завершального етапу — дипломного проектування. Багатьом студентам кафедри довіряють виконання реальних проектів, що дає велику користь народному господарству.

навести приклад участі студентів і в керівництві факультетом, де вони навчаються навичок роботи з людьми, що особливо важливо для майбутніх керівників будов.

Цікаве і різноманітне студентське життя. Тут і громадська діяльність, і наукові гуртки, і робота в будівельних загонах.

Для приїжджих студентів стаціонару є впорядкований гуртожиток, в якому створено всі умови для роботи та відпочинку.

Студентський деканат — система самоврядування — провадить велику роботу в організації навчання. Роботою в гуртожитках керує студентська рада. Можна

Кожного року факультет приймає нове пополнення. В цьому році ми також чекаємо новий загін майбутніх інженерів-будівельників.



Л. ШКЕЛЬОВ,
декан будівельного факультету.

МІСЬКЕ БУДІВНИЦТВО

вперше в країні запровадила в учбовий процес реальне дипломне проектування. В 1964 і 1966 роках кафедра одержала право представити експозицію по реальному дипломному проектуванню на ВДНГ СРСР. У 1961 році на кафедрі була організована аспірантура.

Широкий діапазон роботи наших випускників потребує від них глибоких знань, які вимагають напелегавшої праці як студентів, так і викладачів. На кафедрі факультету читають лекції близько 100 докторів і кандидатів наук. За час учбових і виробничих практик студенти здобувають і практичні навички з геодезії, яка необхідна кожному будівельнику, знайомляться з будівельними машинами, оволодівають професійними мулярів, штукатурів, монтажників тощо.

Перший випуск на факультеті міського будівництва відбувся в 1951 році. До 1975 року кафедра випустила 2000 інженерів міського будівництва, по таких спеціальностях: міський транспорт і шляхи зв'язку та інженерія

Можливі місця використання будівельні трести — інженер ПТВ, прораб, майстер; проектні інститути і бюро — інженер-проектувальник; управління у

