

# За інженерні кадри

ГАЗЕТА КОЛЕКТИВУ ВІННИЦЬКОГО ПОЛІТЕХНІЧНОГО ІНСТИТУТУ

№ 12 (512)

П'ЯТНИЦЯ, 14 травня 1993 року.

Телефон редакції:  
22-68.

## Вінницький політехнічний інститут ОГОЛОШУЄ прийом студентів

НА ПЕРШИЙ КУРС 1993-94 НАВЧАЛЬНОГО РОКУ.

Спеціальності бакалаврської підготовки

### ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ТА ЕНЕРГЕТИКИ

- Електротехніка
- Електричні станції.
- Енергетичні системи та мережі.
- Електропостачання.
- Електропривід та автоматизація промислових установок і технологічних комплексів.
- Теплоенергетика
- Енергетика теплотехнології.

### ФАКУЛЬТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

- Радіотехніка та зв'язок
- Електроніка
- Радіотехніка.
- Радіомовлення, радіозв'язок і телебачення.
- Мікроелектроніка та напівпровідникові прилади.
- Електронні прилади та пристрої.

### ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

- Комп'ютерні інформаційні технології
- Комп'ютерна інженерія
- Програмне забезпечення обчислювальної техніки та автоматизованих систем.
- Обчислювальні машини, комплекси, системи та мережі

### ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ

- Автоматика
- Автоматика та управління в технічних системах.

### ФАКУЛЬТЕТ БУДІВНИЦТВА

- Будівництво
- Промислове та цивільне будівництво.
- Теплогазопостачання, вентиляція та охорона повітряного басейну.

### ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ.

- Машинобудування
- Технологія машинобудування.
- Металорізальні верстати та інструменти.

### ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ТРИБОТЕХНІКИ

- Транспортне машинобудування
- Технологічне обладнання
- Автомобілі та автомобільне господарство.
- Обладнання та технологія підвищення зносостійкості і відновлення деталей машин та апаратів.

### ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЇ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

- Менеджмент
- Економіка та управління в машинобудуванні (одна група цієї спеціальності навчатиметься на 1 рік більше і буде отримувати додатковий фах перекладача з англійської мови).
- Економіка та управління в будівництві.

### ФАКУЛЬТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО АПАРАТУБУДУВАННЯ

- Радіоелектронне апаратобудування
- Конструювання та технологія електронних та обчислювальних засобів.
- Конструювання та технологія радіоелектронних засобів.

ВІННИЦЬКИЙ політехнічний інститут — це навчальний заклад, що динамічно розвивається і за рівнем підготовки спеціалістів, навчальною, науковою та матеріальною базою ні в чому не поступається перед кращими вузами України, а багаті в чому і випереджає їх. Ректором ВПІ є народний депутат України, академік Б. І. Мокін.

В 1991—1992-му навчальному році ВПІ перейшов на триступеневу структуру навчання (бакалавр — інженер — магістр) за планами й програмами університетського рівня. При розробці системи три-

ступеневої підготовки були враховані і поєднані кращі здобутки навчально-процесу вітчизняної та американо-канадської шкіл. Інститут усмішно працює над тим, щоб його дипломи почали визнаватися в розвинених країнах без складання спеціального екзамена.

Перші чотири роки здійснюється підготовка бакалаврів з групи спеціальностей. Наприклад, бакалаврів будівництва, радіотехніки, комп'ютерної інженерії, менеджменту. А потім буде так: ті, кому вистачить бакалаврського ступеня, отримають дипломи і підуть на ви-

### ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОТЕХНІКИ ТА ЕНЕРГЕТИКИ

Заснований у 1969 році. Відтоді підготував понад 3000 кваліфікованих спеціалістів для нашої, а також — зарубіжних країн.

На факультеті сформувався висококваліфікований професорсько-викладацький колектив, у складі якого близько 60 викладачів, два академіки, два доктори наук, п'ять професорів, більше сорока доцентів, серед яких п'ятнадцять випускників цього ж факультету, котрі по закінченні ВПІ захистили кандидатські дисертації.

Факультет готує фахівців таких спеціальностей: електричні станції (10.01), електроенергетичні системи та мережі (10.02), електропостачання по галузях (10.04) енергетика теплотехнології (10.08). Починаючи з нинішнього року вводяться нові спеціальності — електропривід і автоматизація промислових установок і технологічних комплексів (21.05) та бакалавр електротехніки з поглибленим вивченням англійської мови. На останню спеціальність додатково до плану державного прийому приймаються абітурієнти, які навчатимуться за власні кошти або за кошти спонсорів.

Після п'яти років навчання вони отримають диплом бакалавра електротехніки і розробники схем радіоелектронного перекладача з англійської мови (а після шостого року навчання — диплом інженера однієї із спеціальностей 10.01, 10.02, 10.04 і технічного перекладача. Випускники цієї спеціальності матимуть змогу працювати за кордоном.

У складі факультету працюють три кафедри, розта-

шовані у новому корпусі площею понад 12000 кв. м. Особлива увага на факультеті приділяється комп'ютерній грамотності студентів, самостійній роботі над навчальним матеріалом, впровадженню в навчальний процес передових методів, тісній єдності з наукою.

Значна увага приділяється студентському побуту. Всі інгородні забезпечуються гуртожитком, в якому розташований санаторій — профілакторій, де кожен може підправити при потребі своє здоров'я. Важливе місце в студентському житті належить спорту, художній самодіяльності, цікавому дозвіллю, яким факультет надає серйозного значення і займає з цих позицій провідне місце у вузі.

### ФАКУЛЬТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ

На факультеті здійснюється підготовка фахівців за спеціальностями: 23.01 — «Радіотехніка»; 23.07 — «Радіозв'язок, радіомовлення і телебачення»; 20.03 — «Мікроелектроніка та напівпровідникові прилади»; 20.04 — «Електронні прилади та пристрої».

Бакалаври та інженери спеціальності «Радіотехніка» готуються за експериментальним навчальним планом, як розробники схем радіоелектронної апаратури на базі сучасної мікроінтегральної елементної бази. Радіоінженери та бакалаври можуть працювати на підприємствах радіоелектронного профілю, науково-дослідних інститутах, а також інженерами з виробництва РЕА, в організаціях «Рембуттехніка», на підприємствах

робництва, а тим, хто хоче здобути кваліфікацію інженера, буде надана можливість навчатися на п'ятому курсі факультету інженерії. І лише близько четвертої частини найздібніших інженерів, які матимуть нахил до творчої роботи, піде на магістерський факультет з дворічним терміном навчання. Випускник цього факультету після захисту дисертації отримає другий вчений ступінь магістра з відповідної групи спеціальностей.

Новими в навчальних планах триступеневої підготовки є ще три аспекти: замість двосеместро-

вого вводиться трисеместровий навчальний рік; стає обов'язковим отримання робітничої професії до закінчення першого курсу; обов'язковим також є один робочий семестр на 2, 3, 4-му курсах.

В інституті розроблена концепція гуманізації та гуманітаризації технічної освіти і сьогодні ВПІ — один з небагатьох технічних, та й не тільки технічних, вузів, де на досить високому рівні працюють над вихованням у студента здібностей сприймати загальнолюдські цінності.

в'язку та радіомовлення. Підготовку спеціалістів здійснює кафедра радіотехніки — одна з найстаріших кафедр радіоелектронного профілю.

В 1993 році вперше у Вінницькому політехнічному інституті здійснюється прийом студентів на спеціальність 23.07 — «Радіозв'язок, радіомовлення і телебачення».

В рамках спеціальності 23.07 планується підготовка інженерів по спеціалізації «Оргтехніка та зв'язок». На Україні та колишньому СРСР підготовка таких фахівців не здійснювалась. Фахівці з цієї спеціальності зможуть працювати в торговельних і банківських організаціях, на виробничих підприємствах по розробці, виготовленню, ремонту та експлуатації засобів оргтехніки.

Кафедра мікроелектроніки готує висококваліфікованих спеціалістів з електронної техніки. Випускники спеціальності 20.03 — це конструктори — технологи по створенню найсучаснішої елементної бази — мікроелектронних напівпровідникових приладів, пристроїв функціональної мікроелектроніки, мікропроцесорів та мікроЕОМ.

В 1993 році на факультеті радіоелектроніки відкрито нову спеціальність — 20.04 — «Електронні прилади та пристрої». Фахівці цієї спеціальності займаються конструюванням та технологією виробництва чорно-білих та кольорових кінескопів, електронно-променевих трубок різного призначення, приладів квантової електроніки, приладів надвисоких частот.

Випускники цієї спеціальності будуть працювати на ВО «Жовтень» м. Вінниця, з-д газорозрядних приладів м. Рівне, з-д приладів НВЧ м. Київ, з-д кінескопів м. Львів.

Відкриття спеціальності 20.04 пов'язано з тим, що на ВО «Жовтень» з 1994 року планується випуск кольорових кінескопів, які сьогодні Україна отримує з Росії, Білорусії та інших країн. Тому потреба в фахівцях з спеціальності 20.04 зростає.

Навчально-лабораторну базу факультету складають: лабораторія фізик напівпровідникових приладів, лабораторія мікроелектроніки та мікросхемотехніки, лабо-

раторія мікропроцесорів та мікроЕОМ, філіал кафедри мікроелектроніки на виробничому об'єднанні «Жовтень», філіал кафедри радіотехніки на ВО «Маяк», лабораторія основ телевізії та звукотехніки.

На факультеті працює свій обчислювальний центр, оснащений сучасною технікою.

### ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

Готує бакалаврів, інженерів та магістрів у галузі комп'ютерної техніки з спеціальностей — комп'ютерні інформаційні технології; комп'ютерна інженерія.

Курс бакалаврату дає фундаментальну підготовку з фізики, математики, технології програмування, організації і функціонування цифрових комп'ютерів, архітектури ЕОМ і систем, системного програмного забезпечення, основ теорії електричних кіл і сигналів, а також вивчають ряд дисциплін, передбачених навчальним планом спеціалізації.

Студенти, котрі отримали ступінь бакалавра, за бажанням переводяться на курс інженерії, де строк навчання ще один рік. В курсах бакалаврату та інженерії вивчаються також основи маркетингу, менеджменту, підприємництва.

Частині кращих випускників буде надана можливість продовжити навчання в магістратурі.

Навчальні плани створені таким чином, що теоретичне навчання перемежується з роботою на виробництві. Цей підхід дозволяє практично працювати на підприємствах уже з другого курсу, що дає обопільну користь і студенту і виробничому колективові: один з них набуває практичних навиків, а другий, тим часом, добре вивчає практиканта, складає ціну його діловим якостям і може активно сприяти зростанню його професійної майстерності.

На факультеті — сильний професорсько-викладацький колектив. Більше 30 чоловік мають вчені ступені доктора або кандидата наук, 5 професорів.

На факультеті діє обчислювальний центр, обладнаний сучасною комп'ютерною технікою. Випускник одержує такі знання, що його з задоволенням приймають на

### ПРИМІТКИ

1. Співбесіди на факультетах з випускниками фізматшкіл проводяться 28, 29, 30 червня з 10-ї до 14-ї години, зарахування — 1 липня.

2. Для абітурієнтів будуть організовані платні підготовчі курси: — шеститижневі (вечірні) з 1 червня по 15 липня;

— двотижневі (денні) з 2 липня до 15 липня.

Довідку про роботу підготовчих курсів можна отримати по телефону 4-04-06.

3. Групи спеціальностей (до п. 18 Правил прийому):

а) Радіоелектронне апаратобудування, радіотехніка та зв'язок, електроніка.

б) Комп'ютерна інженерія, комп'ютерні інформаційні технології, електротехніка, теплоенергетика, автоматика.

в) Машинобудування, транспортне машинобудування, технологічне обладнання, менеджмент (в машинобудуванні).

г) Будівництво, менеджмент (в будівництві).

роботу в усі сфери народного господарства.

#### ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИКИ

Готує фахівців з перспективної спеціальності «Автоматика та управління в технічних системах». Центральне місце в підготовці випускників відведено широкому вивченню та використанню мікропроцесорів, сучасних комп'ютерів, засвоєнню перспективних мов програмування різних рівнів. Є власний обчислювальний центр з новітньою комп'ютерною технікою, сучасні навчальні та науково-дослідні лабораторії.

Підготовку спеціалістів здійснюють кафедра автоматичної й інформаційно-виміральної техніки під керівництвом професора Р. Н. Кветного та кафедра автоматизованих систем управління, яку очолює професор О. П. Ротштейн. На факультеті — 6 професорів, 42 доценти, з допомогою яких створені наукові школи різних напрямків, що дає змогу поєднувати навчання студентів з науково-дослідною роботою.

Випускників факультету, як правило, запрошують на роботу в науково-дослідні інститути, проектно-конструкторські, виробничі організації всіх галузей промисловості, у вищі навчальні заклади, спільні і малі підприємства, кооперативні та інженерні центри Вінниці і інших міст України.

#### ФАКУЛЬТЕТ БУДІВНИЦТВА

З початку заснування у 1975 році на факультеті підготовлено понад 2000 інженерів-будівельників, які працюють в науково-дослідних та проектних інститутах, на будівництві та експлуатації цивільних та промислових споруд. Підготовкою фахівців займаються 5 професорів та 30 доцентів, що працюють на кафедрах: архітектури та інженерного забезпечення будівництва; технології, організації, управління та економіки будівництва; будівельних конструкцій, підвалін та фундаментів; теоретичної та будівельної механіки. Серед викладачів — значний прошарок випускників факультету. Лабораторії кафедр обладнані сучасними приладами та обчислювальною технікою, устаткуванням для дослідження будівельних матеріалів та конструкцій. Ведеться значна робота з участю студентів по впровадженню наукових досліджень в будівельне виробництво.

Навчальний процес, як і в усьому вузі, організований за програмою технічного університету, що передбачає триступеневу систему підготовки з спеціальностей 29.03 «Промислове та цивільне будівництво» і 29.07 «Теплогазопостачання, вентиляція і охорона повітряного басейну». Бакалавр будівництва одержує вищу фундаментальну підготовку на базі природничих, загальнотехнічних, загальногалузевих та гуманітарних дисциплін, достатню для займання посади низового інженерно-технічного персоналу, а саме — майстра в будівельно-монтажних організаціях та молодшого інженера в науково-дослідних та проектних установах.

Інженер-будівельник набуває вищу освіту в галузі будівництва і зможе працювати виконробом в будівельно-монтажних організаціях, інженером-технологом з підготовки виробництва, інженером-конструктором в проектних органі-

заціях, інженером та науковим співробітником в науково-дослідних організаціях.

Магістр будівництва зможе працювати провідним фахівцем в науково-дослідних та проектних установах, а також викладачем вищих навчальних закладів.

На факультеті ведеться підготовка аспірантів за спеціальностями: технологія та організація виробництва; проектування будівельних конструкцій; будівельні матеріали та виробі; будівельні та дорожні машини.

#### ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ

Найстаріший в вузі. Перший випуск інженерів-механіків цього факультету і був першим випуском нашого інституту (тоді ще філіалу КПІ).

За період його роботи по спеціальностях «Технологія машинобудування» та «Металорізальні верстати та інструменти» підготовлено 2183 фахівці з вищою освітою. Тільки по Вінницькій області директорами великих підприємств та їх заступниками працює 20 випускників, головними інженерами, конструкторами, технологами та іншими головними спеціалістами — 25 чоловік, 32 вихованці факультету захистили дисертації на звання доктора чи кандидата технічних наук.

Два роки тому факультет перейшов на підготовку спеціалістів за триступеневою формою навчання по університетських навчальних планах.

Всі бакалаври машинобудування матимуть змогу одержати диплом інженера-механіка після закінчення другого ступеня навчання на протязі 1 року за такими фахами: «Технологія машинобудування», «Технологія автоматизованого машинобудування», «Проектування засобів технологічного оснащення автоматизованого виробництва», «Металорізальні верстати та інструменти».

Всю роботу колективу викладачів та співробітників факультету спрямовано на підвищення якості підготовки спеціалістів, зміцнення зв'язків з виробництвом. В складі факультету 3 кафедри: технологія і автоматизація машинобудування; металорізальні верстати та обладнання автоматизованого виробництва; філософія. Серед 50 викладачів кафедр 5 професорів та 29 кандидатів наук.

Практично всі технічні дисципліни викладаються з широким використанням інтенсивних методів, технічних засобів навчання та комп'ютерів — як персональних, так і колективного користування. Всі студенти факультету оволодівають програмуванням, машинною графікою та САПР.

На кафедрах ведеться також велика наукова робота, до якої широко залучаються і студенти.

Добрі умови створені в гуртожитку факультету, де є можливість не тільки жити та навчатися, але й відпочити в дискотекі «Зодіак», зайнятися спортом. Факультетські спортсмени постійно беруть участь в усіх змаганнях не тільки інститутського, але й українського рівня.

Навіть за умов економічної кризи факультет має стабільні замовлення на випускників. До 2000 року під весь запланований випуск є реальні замовлення великих підприємств Вінниччини. Всі молоді фахівці випуску цього року вже працевлаштовані, при цьому не всі вакансії вдалось заповнити.

Ми хочемо йдемо на індивідуальну підготовку інженерів-механіків за спеціалізаціями для потреб переробної та харчової промисловості. Традиційно підприємства цієї галузі замовляють в нас щорічно 15—20 випускників.

#### ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ТРИБОТЕХНІКИ

Здійснює підготовку інженерів за спеціальностями 12.06 — «Обладнання і технологія підвищення зносостійкості і відновлення деталей машин та апаратів» і 15.02 — «Автомобілетракторобудування».

Підготовку інженерів спеціальності 12.06 веде кафедра опору матеріалів та технології підвищення зносостійкості. Студенти одержують фундаментальну підготовку з загальноінженерних дисциплін і на її базі — спеціальну з сучасних технологій відновлення і підвищення зносостійкості деталей, необхідного технологічного обладнання, в тому числі на основі плазмових, лазерних, іонно-вакуумних та інших процесів. Випускники цієї спеціальності стають інженерами-механіками і працюють в цехах та відділах машино-будівельних підприємств, на ремонтно-відновлювальних базах, в проектно-конструкторських та науково-дослідних організаціях. В сучасних умовах, виробництво запасних частин з-за дефіцитності металу і значного його подорожчання стало дуже проблематичним, ці фахівці будуть потрібні в будь-якій галузі народного господарства.

Випускники спеціальності 15.02 на базі загальноінженерної підготовки здобувають спеціальну з технології загального машинобудування, основ конструювання автомобілів і окремих їхніх вузлів, діагностики обладнання і засобів автоматизованого проектування. Вони також набувають кваліфікації інженера-механіка і можуть працювати в цехах і відділах автомобілебудівних і автомобілеремонтних заводів, в проектно-конструкторських і науково-дослідних організаціях з автотранспорту, в великих автогосподарствах.

На всіх кафедрах проводиться серйозна науково-дослідна робота, до якої залучаються і студенти, що виявляють схильність до наукової роботи.

Чекатимемо поповнення факультету з початком нового навчального року і дуже сподіваємось, що до нас прийдуть майбутні доктори і кандидати наук, як з загальної, так і спеціальної машинобудування.

#### ФАКУЛЬТЕТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЇ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ

Наймоладший факультет інституту, який готує менеджерів та інженерів економістів із спеціальностей «Економіка та управління в машинобудуванні» і «Економіка та управління в будівництві». Цього року проводиться також набір на нову спеціальність «Менеджмент з поглибленим вивченням англійської мови».

На факультеті шість кафедр, де працюють понад 130 викладачів, серед них шість професорів. Функціонує три класи ЕОМ, а також обчислювальний центр. Як структурний підрозділ до факультету входить підготовче відділення.

Факультет готує спеціалістів за триступеневою системою навчання: бакалавр — інженер — магістр. Після п'яти років навчання, отри-

мавши традиційну інженерну освіту, найкращі студенти, провчившись ще два роки, можуть здобути вчений ступінь магістра менеджменту.

Випускники з названої спеціальності можуть працювати на керівних посадах (директор, заступники, нач. цеху) малих будівельних підприємств, в науково-дослідних і проектних організаціях, виконувати посередницькі, представницькі роботи та надавати консультаційні послуги в галузі економіки, підприємництва, біржових та фінансових справах.

Велика увага приділяється побуту студентів. Всі іногородні студенти забезпечуються місцями в гуртожитку. Важливе місце в житті студентів належить спорту. До складу факультету входить кафедра фізичного виховання, яка має одну із кращих спортивних баз серед вузів України.

#### ФАКУЛЬТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОННОГО АПАРАТБУДУВАННЯ

Факультет готує бакалаврів радіоелектронного апаратубудування та інженерів-електронників конструкторів-технологів електронно-обчислювальних засобів, радіоінженерів конструкторів-технологів радіоелектронних засобів, радіоінженерів конструкторів-технологів медично-електронних засобів (спеціалізація).

Конструктори-технологи, підготовлені в ВПІ, успішно працюють в науково-виробничих і проектно-конструкторських організаціях, спільних і малих підприємствах, кооперативах та інженерних центрах, як правило, у Вінниці або великих містах України.

Робота конструктора радіоелектронного апаратубудування престижна, цікава, але відповідальна. Вона вимагає наявності та розвитку не тільки професійної майстерності, а також якостей творчої особистості: розвинутої просторової уяви, дизайнерського смаку, здібності до винахідницької діяльності, вміння працювати в колективі, приймати ефективні професійні рішення з врахуванням їх соціальних, економічних, екологічних та інших наслідків, вимог етики і права.

Підготовка бакалаврів та інженерів на ФРА ведеться по чотирьох основних напрямках:

1. Загальнонаукова і гуманітарна (філософська, соціологічна, історична, психологічна, лінгвістична, екологічна, економічна, правова і юридична).

2. Системотехнічна і схемотехнічна.

3. Конструкторсько-технологічна.

4. По застосуванню ЕОМ і САПР.

На першому курсі бакалаври радіоелектронного апаратубудування одержують роботу професію (оператор ЕОМ, слюсар-складач або монтажник радіоапаратури) та можливість працювати у вільний час в факультетському виробничому центрі.

Факультет має власний обчислювальний центр з новітньою технікою, учбові та науково-дослідні лабораторії, де працюють кваліфіковані спеціалісти і студенти.

За участю студентів виконані оригінальні розробки пристроїв відображення інформації, медичних, оптоелектронних, рідинно-кристалічних і лазерних пристроїв, розроблені програми і алгоритми для персональних ЕОМ.

Завітайте на ФРА, послікуйтеся із студентами та викладачами, а потім — ні пуху, ні пера!

# Життя інституту

## Цифри і факти



Академією культури, гуманізації освіти став культурно-художній центр (КХЦ). В його залах виставляють свої картини кращі художники вузу і міста, відбуваються творчі зустрічі, диспути, вечори.

Талановитих юнаків і дівчат радо зустрічає клуб. В десятках колективів художньої самодіяльності беруть участь понад 300 студентів, викладачів, співробітників. Особливою популярністю користуються ансамблі народного танцю, бального танцю, фольклорний.



На варті здоров'я колективу стоїть санаторій-профілакторій «Супутник». За 10 років існування в ньому поправили здоров'я близько 10 тисяч студентів, 1800 викладачів і співробітників, 300 дітей. Невідкладну допомогу надає здоров'я пункт, діє аптечний кіоск. Заплановано будівництво великої студентської поліклініки.



Інститутська науково-технічна бібліотека — це справжній палац книги. Щодня в його читальних залах, відділах, на абонементних працюють тисячі відвідувачів. Книжковий фонд складає понад 740 тисяч томів науково-технічної, художньої, довідкової літератури.



Хоч наш вуз — технічний, фізичній культурі і спорту надається особлива увага. Діє 16 спортивних секцій, спортивно-оздоровчий табір на річці Буг, 3 спортклуби, в тому числі любителів бігу, альпіністів, футболу. Розвивати свої здібності, поміряться силами юнаки і дівчата мають можливість на одному з кращих в області стадіоні «Олімп», в двох залах, двох стрілецьких тирах, на 16 відкритих спортмайданчиків.



Значного розвитку набула сфера громадського харчування. До послуг студентів, викладачів і співробітників — дві їдальні, 10 буфетів, які працюють в усіх навчальних корпусах, шести гуртожитках.