



ЗАСНОВАНА 21 КВІТНЯ 1927 РОКУ

# КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК

ВИХОДИТЬ ЩОТИЖНЯ

ГАЗЕТА НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Безкоштовно

14 квітня 2016 року

№13 (3152)



## Національний технічний університет України “Київський політехнічний інститут” запрошує!



**СЬОГОДНІ  
В НОМЕРІ:**

**2-3** **КПІ:**  
з минулого  
в майбутнє

**4-5** **Спеціальності  
та спеціалізації**

**6-7** **Витяги з  
Правил прийому**

**8** **Дозвілля,  
спорт,  
відпочинок**

# В авангарді вищої освіти України

Київський політехнічний інститут (з 1998 року – Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут" – НТУУ "КПІ") засновано 1898 року. За роки існування він підготував майже 370 тисяч фахівців, з них понад 60 тисяч – у роки незалежності України.

КПІ входить до 4% кращих університетів світу за версією міжнародних рейтингів QS і Webometrics.

Щорічно обіймає найвищі позиції у рейтингах вищих навчальних закладів України "Компас" та "ТОП-200 Україна".

Найпопулярніший у мережі Інтернет вищий навчальний заклад України останніх років за версією корпорації Google.

НТУУ "КПІ" є одним з найбільших навчальних закладів Європи. У ньому навчається майже 25 тисяч студентів, аспірантів і докторантів, у тому числі й студенти-іноземці з країн близького та далекого зарубіжжя. Кожний шостий студент м. Києва здобуває освіту в КПІ, кожен двадцять п'ятий професор і доцент України – викладач КПІ, у технічних ВНЗ країни кожний п'ятий факультет і кафедра – це факультет або кафедра КПІ.

В університеті працюють 19 факультетів, 9 навчально-наукових інститутів, декілька науково-

дослідних інститутів і наукових центрів. Здійснюється підготовка бакалаврів, спеціалістів та магістрів, кандидатів і докторів наук. Університет має власне видавництво "Політехніка". Серед викладачів НТУУ "КПІ" – більше 500 професорів і понад 1300 доцентів.



М.Згуровський

Ректором НТУУ "КПІ" є академік НАН України Михайло Згуровський.

Аудиторії та лабораторії оснащені сучасним обладнанням, упроваджуються новітні технології навчання з використанням комп'ютерних мереж. Усе це дозволяє забезпечити якість освіти, рівень якої відповідає стандартам кращих закордонних університетів.

Будівлі інститутів і факультетів НТУУ "КПІ" та університетські гуртожитки розкинулися на площі у 160 гектарів. Це справжнє місто в місті. Університет має власний Центр культури та мистецтва, сучасний спортивний комплекс, поліклініку, чотири спортивно-оздоровчі бази на Дніпрі, Чорному морі та в Карпатах. Його науково-технічна бібліотека – одна з кращих у країні.

НТУУ "КПІ" є базовою організацією Державної інформаційної мережі вищих навчальних закладів і інститутів Національної академії наук URAN, яка

приєднана до Європейської освітньої мережі GEANT. Університет став також ініціатором створення в Україні "Центру суперкомп'ютерних обчислень і даних".

Наукові розробки НТУУ "КПІ" щорічно відзначаються Державними преміями України в галузі науки і техніки. Провідну роль в організації комерціалізації результатів наукових досліджень і технічних розробок університету відіграє Науковий парк "Київська політехніка".

НТУУ "КПІ" співпрацює з технічними університетами десятків країн світу, багатьма міжнародними організаціями (UNESCO, UNIDO, WIPO, NATO, EDNES, ICSU, CODATA та ін.) та найвідомішими корпораціями й фірмами (MOTOROLA, SIEMENS, FESTO, SAMSUNG, INTEL тощо), бере участь у міжнародних освітніх, наукових проектах і програмах.

Тим, хто цікавиться історією науки і техніки, добре відомий Державний політехнічний музей при НТУУ "КПІ" – один з найбільших українських музеїв техніки та технології і найбільший університетський музей України.

На згадку про визначних попередників на території університетського кампусу встановлено пам'ятники видатним його випускникам і вченим, життя і діяльність яких були пов'язані з КПІ.

## КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ: З минулого в майбутнє

Ініціаторами утворення наприкінці XIX століття Київського політехнічного інституту були київські підприємці, чи, за тодішньою термінологією, купці, які потерпали від нестачі кваліфікованих кадрів на виробництвах і були готовими жертвувати на їхню підготовку власні кошти. Їх підтримали представники київської інтелігенції, очільники міста, а згодом і вище керівництво держави.

У 1897 році Міська дума безкоштовно виділила під будівництво нового навчального закладу велику земельну ділянку і значну суму на його спорудження, відкриття і облаштування. Частина коштів надійшла з державного бюджету, частину надали приватні особи, акціонерні товариства та об'єднання промисловців.

Спочатку планувалося відкрити вузькопрофільну технічну школу, яка готувала б фахівців для цукрової промисловості, але потім було

прийнято рішення про заснування політехнікуму європейського рівня, подібного до знаменитої L'Ecole Polytechnique – Політехнічної школи, заснованої в 1795 році Конвентом Французької Республіки. Це був перший у світі вищий технічний навчальний заклад нового типу, де студенти отримували не навички за вузькою спеціалізацією, а глибоку природничо-наукову базу підготовку з математики, фізики, хімії та інших дисциплін, які поєднувалися із загальноінженерними курсами і професійно-практичною роботою на виробництві, будівництві та в наукових лабораторіях. Саме за цією системою було побудоване навчання в провідних технічних університетах світу.

Перші 360 студентів Київського політехнічного інституту приступили до занять у вересні 1898 року. До закінчення спорудження першого власного навчального корпусу заняття проводилися в приміщеннях

новозбудованого Комерційного училища на вулиці Бульварно-Кудрявській, що були надані інституту в оренду на один рік. Другий навчальний рік розпочався вже у новенькому навчальному корпусі хімічного відділення. При цьому будівельні роботи проводилися паралельно з навчальним процесом і не зупинялися ані на день, тож уже в 1902 році інститут мав у розпорядженні повний комплекс будівель – як навчальних корпусів, так і навчально-допоміжних приміщень, служб та житлових будинків для викладачів.

На роботу до КПІ були запрошені кращі організатори вищої школи, вчені та відомі фахівці окремих галузей. Першим його директором (так у ті роки називали ректора) став Віктор Кирпичов – голова Південно-російського товариства технологів, відомий вчений у галузі механіки та опору матеріалів, автор першого в Росії підручника "Деталі машин", один з організаторів і перший директор Харківського практичного технологічного інституту.

Кадрову основу тридцяти п'яти кафедр новоствореного навчального закладу склали найвідоміші вчені з Петербурга, Москви, Харкова та Києва.

Інститут здійснював підготовку фахівців на чотирьох відділеннях – механічному, хімічному, інженерному (тобто будівельному) та сільськогосподарському. Їхні студенти отримали можливість за прикладом їх закордонних однолітків поєднувати теоретичні заняття з лабораторним практиком і роботою у виробничих майстернях.

З самого початку існування КПІ в ньому розпочалося формування власних наукових шкіл, які на багатьох роках наперед визначили шляхи розвитку української техніки і прикладної науки. Звісно, більшість викладачів інституту успішно поєднували викладацько-наукову і практичну діяльність. У ті ж часи в КПІ було створено дієву систему залучення до наукової діяльності студентів. Основою її стали науково-технічні гуртки, які відігравали значну роль у підготовці кваліфікованих інженерів. Гуртківці інколи



В.Л. Кирпичов

ставали справжніми піонерами у своїх галузях, яскравим прикладом чого була діяльність Повітроплавного гуртка КПІ, що став колиською кількох десятків відомих вітчизняних авіаційних конструкторів першого покоління, імена яких навечно записані в історію вітчизняного авіабудування: Ігоря Сікорського, Дмитра Григоровича, братів Євгена, Івана і Андрія Касяненко та багатьох інших.

Перший випуск КПІ відбувся 1903 року. Рівень підготовки випускників був настільки високим, що голова першої Державної екзаменаційної комісії КПІ видатний вчений Дмитро Менделєєв у доповідній записці на ім'я міністра фінансів С.Ю. Вітте від 30 січня 1903 року написав: "Имея 35-летний опыт в деле дипломирования в высших учебных заведениях, я имею смелость утверждать, что такой общей совокупности специальных работ кончающих студентов, каковую я видел у студентов первого выпуска Киевского политехникума, нельзя встретить в известных мне университетах и технологических институтах, так как в этих



У лабораторії механічного відділення, початок XX ст.

▶ останніх більшість представлених дисертацій носить характер теоретический і не супроводжується, як здесь, собственними лабораторними дослідженнями, зустрічаючися там лише як особе исключення..."

Розвиток інституту та його наукових шкіл зупинила Перша світова війна і наступні політичні катаклізми. Лише після громадянської війни його робота почала потроху відроджуватися. Співробітникам інституту довелося відновлювати все буквально із попелу: будівлі, обладнання, навчальні програми. Налагоджені раніше наукові зв'язки, в тому числі й міжнародні, були розірвані. Лише з часом їх замінили академічні зв'язки всередині СРСР і, природно, самої України. Їх зміцненню сприяло ще й те, що факультети КПІ в різні роки стали базою для створення цілої низки нових навчальних закладів: Національного аграрного університету (1922 р.), Одеського державного морського університету (1930 р.), Київського державного технічного університету будівництва та архітектури (1930 р.), Київського національного університету технологій та дизайну (1930 р.), Дніпропетровського національного технічного університету залізничного транспорту (1930 р.), Національного університету харчових технологій (1930 р.), Харківського державного автомобільно-дорожнього інституту (1930 р.), Національного авіаційного університету (1933 р.), Вінницького національного технічного університету (1974 р.), Черкаського державного технологічного університету (1991 р.), Житомирського інженерно-технологічного інституту (1991 р.). Крім того, в різні періоди свого існування, з ініціативи вчених Київського політехнічного інституту на основі його кафедр та дослідницьких лабораторій були також створені академічні та галузеві науково-дослідні інститути: Інститут механіки ім. С.П.Тимошенка НАН України, Український науково-дослідний інститут паперу, Інститут технічної теплофізики НАН України, Інститут проблем міцності НАН України та деякі інші.

У червні дні 1941 р. КПІ, що мав тоді назву "Київський індустріальний інститут", завершував свій 43-й навчальний рік. Тут навчалися 3000 студентів, працювали понад 300 професорів-викладачів, загальна чисельність інститутського колективу складала 5000 осіб. З перших її днів більшість з них пішли на фронт. Сам інститут невдовзі був евакуйований до Ташкента. Але зразу після звільнення Києва, в 1943 році відновив свою роботу на теренах столиці України.

Новий етап розвитку інституту та його наукових шкіл почався після закінчення Другої світової війни. Зростає кількість факультетів і спеціальностей, за якими здійснювалася підготовка фахівців, розширювалася тематика досліджень.

У ті роки інститут знову став активно налагоджувати зв'язки з провідними промисловими підприємствами

країни. Міцніли і розвивалися також зв'язки з науковими та навчальними закладами Польщі, Чехословаччини, Болгарії, інших європейських держав. Усе це дозволяло вийти на найактуальніші науково-технічні проблеми, отримати доступ до досвіду колег як усередині країни, так і за її межами, розширити тематику досліджень і



Всеукраїнська студентська олімпіада "Механотроніка в машинобудуванні"

брати участь у спільних науково-дослідних програмах та проектах.

Розпад СРСР і утворення на території колишніх республік нових держав не могло не вплинути на організацію підготовки майбутніх інженерів і наукових досліджень. Інститут перейшов до широкомасштабного впровадження в практику підготовки фахівців і проведення наукових досліджень моделі "трикутника знань": освіта – наука – інновації. У переліку напрямів навчання з'явилися нові, гуманітарні спеціальності й дисципліни, фахівці з яких стали потрібними в умовах модернізації економіки. Такі зміни диктувалися не тільки вимогами життя, а й новим статусом КПІ: у 1998 році він став Національним технічним університетом України "Київський політехнічний інститут", у 2007 році – першим у країні дослідницьким університетом.

Важливим кроком на шляху практичної реалізації "трикутника знань" стало ширше залучення студентів до виконання наукових робіт на кафедрах. Участь у наукових дослідженнях, розробці програмних продуктів, підготовці статей для спеціалізованих видань і доповідей на наукових конференціях стало важливою частиною навчання в КПІ.

Наслідком цього стало поглиблення інтеграції науково-дослідної діяльності з навчальним процесом. Сьогодні студенти НТУУ "КПІ" здобувають знання і навички не тільки під час лекцій та виконання "канонізованих" лабораторних робіт. У процесі навчання їх відразу ж вводять у коло проблем, над вирішенням яких працюють їхні викладачі-дослідники. Підтвердженням правильності цього курсу стало виведення 19 червня 2014 року на навколорозетну орбіту першого в Україні університетського наносупутника "PolyITAN-1", який створила група молодих дослідників та інженерів з теплоенергетичного, радіотехніч-

ного факультетів, факультету електроніки, Інституту телекомунікаційних систем.

Навіть серйозні політичні та фінансово-економічні кризи останніх років не змогли істотно загальмувати зростання обсягів наукових досліджень у стінах КПІ. При цьому університет активно і успішно допомагає підприємствам вирішувати суто практичні, прикладні завдання, які ставить перед ними ринок.

Утім, ринкові реалії диктували і необхідність нових підходів не тільки до навчання, але і до організації науково-впроваджувальної діяльності в стінах університету. Необхідно було створити інноваційне середовище, де студенти, співробітники та викладачі отримали б можливість співпрацювати не тільки з науковими

установами та підприємствами, а й з фахівцями високотехнологічних компаній, інвестиційних фондів та бізнес-структур.

Роль ядра, навколо якого мало утворитися таке середовище, була покладена на Науковий парк "Київська політехніка". Його виникненню передувало прийняття 22 грудня 2006 р. Закону України "Про Науковий парк "Київська політехніка". До складу Наукового парку увійшли підрозділи НТУУ "КПІ", наукові, виробничі та навчальні організації, що працюють у галузі високих технологій, а також консалтингові, юридичні, фінансові та інші суб'єкти підприємницької діяльності. Завдяки такій структурі зникає необхідність просити якісь пільги від держави. Результатами їх спільних зусиль стало більше сучасних інноваційних розробок. А ще, спільно з університетом Науковий парк "Київська політехніка" заснував фестиваль-конкурс іннова-



Науково-навчальний центр «Наноелектроніка і нанотехнології»

ційних проектів "Sikorsky Challenge", який з 2012 року регулярно проводиться в НТУУ "КПІ". Його переможці отримують кошти на впровадження своїх розробок у життя. Лише у 2015 році вони уклали угоди з венчурними, інвестиційними та благодійними фондами на інвестування своїх розробок на суму 573 мільйонів гривень!

Надзвичайно важливою для КПІ є нині співпраця з навчальними закладами інших країн – НТУУ "КПІ" має угоди про співпрацю з більш як 140 технічними університетами і науково-освітніми центрами 41 країни світу! Ще глибша кооперація досягається за рахунок створення мережі спільних науково-освітніх центрів і структур, що працюють на базі нашого університету. Серед найбільш успішних слід назвати Українсько-Польський центр, Українсько-Японський центр, Українсько-Французький центр, Спільний навчально-науковий центр НТУУ "КПІ" – "Boeing" – "Прогрестех-Україна", Науково-навчальний центр «Наноелектроніка і нанотехнології», Центр Samsung Electronics – НТУУ "КПІ", Навчально-науковий центр технологій Hewlett-Packard та інші. Всіляко підтримується в університеті академічна мобільність студентів: вона забезпечується їх участю у програмах подвійного диплома, програмами міжуніверситетського обміну та Європейською програмою Erasmus+. Нині учасниками таких програм є понад 150 студентів КПІ, які навчаються в університетах Франції, Німеччини, Норвегії та інших розвинутих країн світу. Усього ж у КПІ діють 13 програм "Подвійний диплом" з університетами 8 країн – Німеччини, Франції, Кореї, Болгарії, Чехії, Польщі та інших.

НТУУ "КПІ" також успішно співпрацює з багатьма міжнародними організаціями і найвідомішими корпораціями та фірмами, бере участь у міжнародних наукових та освітніх проектах і програмах.

Нині в КПІ навчається майже 25 тисяч студентів, аспірантів і докторантів. Підготовка майбутніх фахівців здійснюється на 19 факультетах і в 9 інститутах. Науково-дослідна частина університету має у своєму складі наукові частини 28 факультетів та інститутів, 6 науково-дослідних інститутів, 12 науково-дослідних центрів, 5 навчально-наукових центрів, 2 конструкторських бюро.

Попит роботодавців на вихованців НТУУ "КПІ" є традиційно дуже високим. Найбільше випускників технічних спеціальностей працює в машинобудуванні, енергетиці, радіоелектроніці, приладобудуванні, ІТ сфері та інших галузях. Багато з них присвячують себе науці.

Упродовж усієї історії існування Національного технічного університету України "Київський політехнічний інститут" одним із наріжних каменів його діяльності було досягнення

високої якості підготовки. Адже висока кваліфікація фахівців, які працюють у сфері реальної економіки, є важливою запорукою її ефективного розвитку. Надто тепер, коли освіта, наука та інновації є визначальними факторами прогресу. І ми маємо всі підстави стверджувати, що університет достойно несе звання флагмана вищої технічної освіти України.

# Національний технічний університет України "КПІ" Спеціальності та спеціалізації

## ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

### 105 Прикладна фізика та наноматеріали

- Високі фізичні технології
- Фізика живих систем
- Фізика новітніх джерел енергії

### 113 Прикладна математика

- Прикладна криптологія
- Математичні методи комп'ютерного моделювання

### 125 Кібербезпека

- Системи і технології кібербезпеки
- Математичні методи кібербезпеки
- Системи технічного захисту інформації

## ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ

### 113 Прикладна математика

- Наука про дані та математичне моделювання
- 121 Інженерія програмного забезпечення
- Програмне забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем

### 123 Комп'ютерна інженерія

- Комп'ютерні системи та компоненти
- Системне програмування
- Спеціалізовані комп'ютерні системи

## ІНН "ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ"

### 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

- Системи штучного інтелекту
- Інтелектуальний аналіз даних в управлінні проектами
- Інформаційні системи та технології проектування
- Системне проектування сервісів

### 124 Системний аналіз

- Системний аналіз і управління
- Системи і методи прийняття рішень

## ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ

### 172 Телекомунікації та радіотехніка

- Інформаційно-комунікаційні технології
- Телекомунікаційні системи та мережі
- Мобільні телекомунікації
- Апаратно-програмні засоби електронних комунікацій

## ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 104 Фізика та астрономія

- Комп'ютерне моделювання фізичних і біологічних процесів

### 111 Математика

- Страхова та фінансова математика

## ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 121 Інженерія програмного забезпечення

- Програмне забезпечення розподілених систем
- Програмне забезпечення web-технологій та мобільних пристроїв

### 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

- Геометричне моделювання в інформаційних системах

- Інформаційні технології моніторингу довкілля

### 142 Енергетичне машинобудування

- Тепло- і парогенеруючі установки

### 143 Атомна енергетика

- Атомні електричні станції

### 144 Теплоенергетика

- Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження
- Теплофізика
- Теплові електричні станції та установки

### 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

- Автоматизоване управління теплоенергетичними процесами
- Комп'ютерно-інтегровані теплоенергетичні процеси і виробництва

## ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

### 121 Інженерія програмного забезпечення

- Програмне забезпечення інформаційних управляючих систем та технологій
- Програмне забезпечення високопродуктивних комп'ютерних систем та мереж
- Програмне забезпечення інформаційно-комунікаційних систем
- Програмне забезпечення інтелектуальних та робототехнічних систем

### 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

- Інформаційні управляючі системи та технології

### 123 Комп'ютерна інженерія

- Комп'ютерні системи та мережі

### 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

- Комп'ютеризовані системи управління
- Комп'ютеризовані та робототехнічні системи

## ІНСТИТУТ СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ

### 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

- Інформаційні управляючі системи та технології (в галузі спеціального зв'язку та захисту інформації)

### 125 Кібербезпека

- Безпека державних інформаційних ресурсів

### 172 Телекомунікації та радіотехніка

- Спеціальні телекомунікаційні системи

## ПРИЛАДОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

- Комп'ютерно-інтегровані технології виробництва приладів
- Комп'ютерно-інтегровані технології та системи точної механіки
- Комп'ютерно-інтегровані технології та системи навігації і керування
- Комп'ютерно-інтегровані технології та системи неруйнівного контролю і діагностики

### 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

- Біомедична вимірювальна техніка
- Інформаційно-вимірювальні системи та технології точної механіки
- Інформаційно-вимірювальні системи та технології екологічного моніторингу
- Оптико-електронні інформаційно-вимірювальні системи та технології
- Фотоніка та оптоінформатика

## ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ

### 153 Мікро- та наносистемна техніка

- Мікро- та наноелектронні прилади і пристрої
- Мікроелектронні інформаційні системи
- Електронні біомедичні системи і технології
- Інформаційні технології проектування в електроніці та наносистемах

### 171 Електроніка

- Електронні прилади та пристрої
- Електронні системи
- Акустичні мультимедійні технології та системи
- Біоакустичні системи
- Електронні та інформаційні системи і технології телебачення, кінематографії та звукотехніки
- 172 Телекомунікації та радіотехніка
- Інформаційно-обчислювальні засоби електронних систем

## ФАКУЛЬТЕТ АВІАЦІЙНИХ І КОСМІЧНИХ СИСТЕМ

### 134 Авіаційна та ракетно-космічна техніка

- Літаки і вертольоти

### 152 Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка

- Метрологія та вимірювальна техніка
- Інформаційні вимірювальні технології та системи

### 173 Авіоніка

- Системи керування літальними апаратами та комплексами

## ЗВАРЮВАЛЬНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 131 Прикладна механіка

- Технології та інжиніринг у зварюванні
- Автоматизовані технологічні системи у зварюванні
- Інженерія та нанотехнології покриттів

## РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 172 Телекомунікації та радіотехніка

- Радіотехнічні інформаційні технології
- Радіозв'язок і оброблення сигналів
- Радіосистемна інженерія
- Інтелектуальні технології мікросистемної радіоелектронної техніки

## ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ

### 122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології

- Інформаційні технології в біології та медицині

# Національний технічний університет України "КПІ" Спеціальності та спеціалізації

## 152 Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка

- Біомедичні прилади та інформаційні системи

## 163 Біомедична інженерія

- Реабілітаційна інженерія
- Клінічна інженерія

## 227 Фізична реабілітація

- Фізична реабілітація

## ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ

### 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

- Електричні станції
- Електричні системи і мережі
- Техніка та електрофізика високих напруг
- Системи управління виробництвом і розподілом електроенергії
- Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
- Електричні машини і апарати
- Електромеханічні системи автоматизації та електропривод

## ІНЖЕНЕРНО-ФІЗИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 132 Матеріалознавство

- Фізичне матеріалознавство
- Матеріалознавство порошкових композитів і покриттів
- Металознавство та процеси термічної обробки
- Нанотехнології та комп'ютерний дизайн матеріалів

### 136 Металургія

- Спеціальна металургія
- Ливарне виробництво та комп'ютеризація процесів литва
- Художнє та ювелірне литво
- Порошкова металургія

## ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ

### 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація

- Образотворче мистецтво

### 061 Журналістика

- Реклама і зв'язки з громадськістю
- Видавнича справа та редагування

### 073 Менеджмент

- Медіаменеджмент та адміністрування у видавничо-поліграфічній галузі

### 133 Галузеве машинобудування

- Поліграфічні машини та автоматизовані комплекси

### 186 Видавництво та поліграфія

- Поліграфічні медіатехнології
- Технології електронних мультимедійних видань
- Цифрові технології репродукування

## ФАКУЛЬТЕТ ЛІНГВІСТИКИ

### 035 Філологія

- Переклад (англійська та німецька/французька мови)

- Переклад (німецька та англійська мови)
- Переклад (французька та англійська мови)

## ФАКУЛЬТЕТ СОЦІОЛОГІЇ І ПРАВА

### 054 Соціологія

- Соціологія модернізації та науково-технічного розвитку

### 074 Публічне управління та адміністрування

- Адміністративний менеджмент
- Електронне урядування

### 081 Право

- Господарське та адміністративне право і процес
- Інформаційне право та право інтелектуальної власності

### 231 Соціальна робота

- Соціальна робота та Інтернет-технології

## ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ

### 101 Екологія

- Інженерна екологія та ресурсозбереження

### 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

- Системи електропостачання
- Енергетичний менеджмент та енергоефективність
- Інжиніринг електротехнічних комплексів
- Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв

### 144 Теплоенергетика

- Енергетичний менеджмент та інжиніринг

### 184 Гірництво

- Розробка родовищ та видобування корисних копалин
- Геотехнічне і міське підземне будівництво

## ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ

### 051 Економіка

- Економічна кібернетика
- Міжнародна економіка
- Економіка підприємства
- Управління персоналом та економіка праці
- Прикладна статистика

### 073 Менеджмент

- Менеджмент і бізнес-адміністрування
- Менеджмент інновацій
- Менеджмент міжнародних проектів
- Логістика

### 075 Маркетинг

- Промисловий маркетинг

## ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І БІОТЕХНІКИ

### 133 Галузеве машинобудування

- Обладнання фармацевтичних та біотехнологічних виробництв

### 162 Біотехнології та біоінженерія

- Промислова біотехнологія
- Молекулярна біотехнологія
- Екологічна біотехнологія та біоенергетика

## ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 101 Екологія

- Екологічна безпека

### 131 Прикладна механіка

- Машини і технології пакування

### 133 Галузеве машинобудування

- Інжиніринг, обладнання та технології виробництв полімерних та будівельних матеріалів і виробів
- Інжиніринг, обладнання та технології целюлозно-паперового виробництва
- Інжиніринг, обладнання та технології хімічних, нафтопереробних і біотехнологічних виробництв

### 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

- Автоматизація хіміко-технологічних процесів і виробництв
- Комп'ютерно-інтегровані технології хімічних та нафтопереробних виробництв

### 161 Хімічні технології та інженерія

- Хімічні технології переробки деревини та рослинної сировини

## ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

### 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

- Комп'ютерно-інтегровані технології сталих хімічних виробничих комплексів

### 161 Хімічні технології та інженерія

- Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення
- Хімічні технології органічних речовин
- Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок
- Енергоефективна технічна електрохімія та захист металів від корозії
- Хімічні технології кераміки та скла
- Хімічні технології в'язучих речовин
- Хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів

## МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ

### 131 Прикладна механіка

- Динаміка і міцність машин
- Інформаційні системи та технології в машинобудуванні
- Інженерія логістичних систем
- Технології машинобудування
- Технології виготовлення деталей і складання вузлів літальних апаратів
- Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування
- Обладнання та технології виробів з наноструктурних та композиційних матеріалів
- Лазерна техніка та процеси фізико-технічної обробки матеріалів
- Гідравлічні і пневматичні машини та системи приводів
- Мехатронні системи в машинобудуванні

### 133 Галузеве машинобудування

- Металорізальні верстати та системи
- Інструментальні системи та технології формоутворення деталей

# Основні положення "Правил прийому до НТУУ "КПІ" в 2016 році"

До НТУУ "КПІ" приймаються громадяни України, іноземці та особи без громадянства, які постійно проживають в Україні, особи, яким надано статус біженця в Україні, особи, які потребують додаткового або тимчасового захисту, та особи, яким надано статус закордонного українця і які перебувають в Україні на законних підставах, мають повну загальну середню освіту або відповідний ступінь (освітньо-кваліфікаційний рівень) та виявили бажання здобути вищу освіту.

Прийом до НТУУ "КПІ" на всі ступені та освітньо-кваліфікаційні рівні здійснюється на конкурсній основі незалежно від форми та джерел фінансування навчання.

На навчання для здобуття ступеня бакалавра приймаються особи з повною загальною середньою освітою за результатами зовнішнього незалежного оцінювання знань і вмінь вступників та/або рівня їх творчих здібностей (вступних випробувань), з урахуванням середнього бала документа про повну загальну середню освіту та балів за особливі успіхи.

Громадяни України мають право безоплатно здобувати вищу освіту в державних і комунальних вищих навчальних закладах на конкурсній основі відповідно до стандартів вищої освіти, якщо певний ступінь вищої освіти громадянин здобуває вперше за кошти державного або місцевого бюджету.

Вступники для здобуття ступеня бакалавра на основі повної загальної середньої освіти на денну форму навчання, крім осіб, які мають право на участь у конкурсі за результатами вступних іспитів, подають заяви тільки в електронній формі. Вони можуть подати до п'ятнадцяти заяв на п'ять спеціальностей (спеціалізацій), на яких передбачено прийом за кошти державного бюджету. Подання заяв в електронній формі на спеціальності (спеціалізації), на яких не передбачається прийому за кошти державного бюджету, не обмежується. Всі інші категорії вступників подають заяви тільки в паперовій формі. Вони можуть подавати до п'ятнадцяти заяв на п'ять спеціальностей.

У заяві вступники вказують спеціальність (спеціалізацію, освітню програму, напрям підготовки), нозологію, мову тощо, форму навчання та інші дані, необхідні для реєстрації вступника.

Під час подання заяв про участь у конкурсному відборі на денну форму навчання на основі повної загальної середньої освіти за кошти державного бюджету для здобуття ступеня бакалавра вступник зазначає у кожній заяві пріоритетність цієї заяви відносно інших поданих ним заяв, при цьому показник пріоритетності 1 (один) означає найвищу пріоритетність.

До заяви, поданої в паперовій формі, вступник додає:

- копію документа державного зразка про раніше здобутий освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень, на основі якого здійснюється вступ, і додаток до нього;
- копію сертифіката відповідного рівня зовнішнього незалежного оцінювання (для вступників на основі повної загальної середньої освіти);

- копію документа, що посвідчує особу та громадянство;

- копії документів, які підтверджують право вступника на участь у конкурсі за результатами вступних екзаменів на основі повної загальної середньої освіти;

- чотири кольорові фотокартки розміром 3 x 4 см.

Оригінали документів при участі в конкурсі на місця, що фінансуються за кошти державного бюджету, вступником подаються лише один раз при виборі місця навчання (виконання вимог до зарахування).

Вступники на основі повної загальної середньої освіти подають сертифікат зовнішнього незалежного оцінювання, виданий у 2016 році.

Усі копії документів засвідчуються за оригіналами Приймальною (відбірковою) комісією вищого навчального закладу, до якого вони подаються, або в установленому законодавством порядку. Копії документа, що посвідчує особу та громадянство, військового квитка (посвідчення про приписку), свідоцтва про народження не підлягають засвідченню. Копії документів без пред'явлення оригіналів не приймаються.

Заява в електронній формі подається вступником шляхом заповнення електронної форми в режимі он-лайн та розглядається Приймальною (відбірковою) комісією вищого навчального закладу згідно з Порядком подання та розгляду заяв в електронній формі на участь у конкурсному відборі до вищих навчальних закладів України в 2016 році, затвердженим наказом Міністерства освіти і науки України від 15.10.2015р. № 1085.

Приймальна (відбіркова) комісія здійснює перевірку достовірності даних, поданих вступником для участі у конкурсному відборі, за допомогою Єдиної бази. Приймальна (відбіркова) комісія здійснює перевірку середнього бала документа про освіту, поданого у паперовій формі (обчислює в разі відсутності), затверджує його і вносить інформацію про середній бал до Єдиної бази.

Факт ознайомлення вступника з Правилами прийому, наявності ліцензії і сертифікатом про акредитацію відповідної освітньої програми (напрям підготовки, спеціальності), а також факт наявності/відсутності підстав для участі в конкурсі за результатами вступних іспитів на основі повної загальної середньої освіти, першочергового зарахування фіксується в заяві вступника і підтверджується його особистим підписом при поданні заяви у паперовій формі.

Приймальна комісія НТУУ "КПІ" допускає до участі в конкурсному відборі для вступу на навчання вступників на основі повної загальної середньої освіти, які склали зовнішнє незалежне оцінювання у 2016 році (вступні екзамен, творчі конкурси) з відповідних предметів, визначених Переліком конкурсних предметів у сертифікаті зовнішнього незалежного оцінювання (вступних екзаменів, творчих конкурсів) згідно з наведеною таблицею, в якій також визначаються мінімальна кількість балів для допуску до участі у конкурсі та вагові коефіцієнти.

Для конкурсного відбору осіб, які вступають на основі повної загальної середньої освіти, конкурсний бал обчислюється шляхом додавання балів з конкурсних предметів, бала за конкурс творчих здібностей (у разі його проведення), середнього бала документа (додатка до документа) про повну загальну середню освіту та балів за особливі успіхи та/або за успішне закінчення підготовчих курсів НТУУ "КПІ", помножених на вагові коефіцієнти.

Особи, які без поважних причин не з'явилися на вступні випробування у визначений розкладом час, особи, знання яких було оцінено балами нижче встановленого Правилами прийому (критеріями оцінювання творчого конкурсу) мінімального рівня, а також особи, які забрали документи після дати закінчення прийому документів, до участі в наступних вступних випробуваннях, сесіях творчих конкурсів та у конкурсному відборі не допускаються і на навчання не зараховуються. Перескладання вступних випробувань та творчих конкурсів або їх складових не допускається.

Призерам (особам, нагородженим дипломами I-III ступенів) IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових предметів додатково зараховуються конкурсні бали при вступі на основі повної загальної середньої освіти за умови, якщо вони вступають на спеціальності, для яких профільним є вступне випробування з предмета, з якого вони є призерами, у тому числі:

- інформатика – при вступі на спеціальності "Прикладна математика", "Системний аналіз", "Комп'ютерна наука та інформаційні технології", "Комп'ютерна інженерія", "Інженерія програмного забезпечення", "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології", "Кібербезпека";

- інформаційні технології – при вступі на спеціальності "Прикладна математика", "Системний аналіз", "Комп'ютерні науки та інформаційні технології", "Комп'ютерна інженерія", "Інженерія програмного забезпечення", "Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології", "Кібербезпека";

- основи економіки – при вступі на спеціальності "Економіка", "Маркетинг", "Менеджмент"; основи правознавства – при вступі на спеціальність "Право";

- історія – при вступі на спеціальності "Журналістика", "Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація", "Філологія";

- екологія – при вступі на спеціальність "Екологія";

- педагогіка і психологія – при вступі на спеціальності "Соціологія", "Соціальна робота".

Призерам III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України (далі – МАНУ) додатково зараховуються конкурсні бали відповідно до секцій, по якій вступник брав участь у конкурсній захисті. Відповідність секцій спеціальностям визначається згідно з переліком секцій відповідно до спеціальностей, на які при вступі до вищих навчальних закладів для на-

вчання за ступенем бакалавра додатково зараховуються конкурсні бали призерам – особам, нагородженим дипломами I-III ступеня – III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАНУ за секціями наукових відділень МАНУ, наведеним у додатку 2 до Умов прийому до ВНЗ України в 2016 році.

Вищенаведене поширюється на призери IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад та призери III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАНУ, що відбулися у поточному навчальному році, за переліком, визначеним Міністерством освіти і науки України.

Особам з числа професійно орієнтованої молоді, які в рік вступу успішно закінчили систему довузівської підготовки НТУУ "КПІ", при вступі на навчання на основі повної загальної середньої освіти на природничо-математичні та інженерно-технічні спеціальності НТУУ "КПІ" додатково зараховуються конкурсні бали за успішне закінчення підготовчих курсів пропорційно до результатів підсумкової атестації.

Порядок визначення результатів підсумкової атестації регламентується Положенням про випусників системи довузівської підготовки НТУУ "КПІ", які досягли особливих успіхів у навчанні.

Бал за особливі успіхи зараховується лише за однією з перелічених вище підстав за вибором вступника.

Особи, які подали заяви в паперовій або в електронній формі та беруть участь у конкурсному відборі, після прийняття Приймальною комісією рішення про рекомендування до зарахування відповідно до строку, визначеного Правилами прийому, зобов'язані виконати вимоги для зарахування на місця державного замовлення: подати особисто оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених Умовами та Правилами прийому, до відбіркової комісії відповідного факультету (інституту) НТУУ "КПІ". Особи, які подали заяви в електронній формі, крім вище наведеного, зобов'язані підписати власну електронну заяву, роздруковану у відбірковій комісії.

Особи, які в установлені строки не подали до Приймальної (відбіркової) комісії оригінали документа про освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень та додатка до нього, сертифікатів зовнішнього незалежного оцінювання та інших документів, передбачених Умовами та Правилами прийому (не виконали вимог для зарахування), втрачають право на зарахування на навчання за державним замовленням.

Подання вступником недостовірних персональних даних та недостовірних відомостей про себе є підставою для відрахування його з числа студентів.

**З повним текстом Правил прийому можна ознайомитися на сайті НТУУ "КПІ": [www.kpi.ua/admission](http://www.kpi.ua/admission).**

# Конкурсні предмети, вагові коефіцієнти та розклад вступної кампанії

**Приєм заяв і документів, вступні іспити, конкурсний відбір та зарахування на навчання вступників на основі повної загальної середньої освіти проводиться в такі строки**

ЕТАПИ ВСТУПНОЇ КАМПАНІЇ (вступники на основі повної загальної середньої освіти)		
Початок прийому заяв та документів		11 липня 2016 р.
Закінчення прийому заяв та документів від осіб, які складають творчий конкурс, вступні випробування (співбесіду)		20 липня 2016 р., 18-00
Закінчення прийому заяв та документів на основі ЗНО		27 липня 2016 р., 18-00
Строки проведення творчих конкурсів, вступних випробувань (співбесід)		21 липня – 27 липня 2016 р.
Терміни оприлюднення рейтингового списку вступників із зазначенням рекомендованих до зарахування на місця державного замовлення		не пізніше 12-ї год. 01.08.2016 р.
Закінчення строку виконання вступниками вимог до зарахування на місця державного замовлення		не пізніше 18-ї год. 05.08.2016 р.
Терміни зарахування вступників	за державним замовленням	не пізніше 12-ї год. 06.08.2016 р.
	за кошти фізичних та юридичних осіб	не пізніше 12.08.2016 р.

## Перелік конкурсних предметів у сертифікаті ЗНО (вступних іспитів, творчих конкурсів)

Спеціальність для вступу на освітній рівень «бакалавр»	Перелік конкурсних предметів (вступних іспитів, творчих конкурсів)	Вагові коеф.	Мінімальна кількість балів для допуску до участі в конкурсній або зарахування на навчання поза конкурсом, за співбесідою
Усі спеціальності, окрім зазначених нижче	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Математика *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	3. Фізика *	0,35	
Хімічні технології та інженерія, Екологія, Гірництво, Біомедична інженерія, Металургія, Матеріалознавство, Видавництво та поліграфія	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Математика *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	3. Хімія або фізика *	0,35	
Біотехнології та біоінженерія	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Хімія *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	3. Біологія або математика *	0,35	
Економіка, Менеджмент, Маркетинг	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Математика *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	3. Географія або іноземна мова *	0,35	
Фізична реабілітація	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Біологія *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	3. Фізика або хімія *	0,35	
Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	1. Українська мова та література	0,2	100
	2. Історія України	0,25	Не менше 140 за кожну сесію
	3. Творчий конкурс (натура, натюрморт, композиція) *	0,45	
Філологія	1. Українська мова та література *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	2. Іноземна мова (за профілем) *	0,35	
	3. Історія України	0,2	100
Соціологія, Соціальна робота, Право	1. Українська мова та література *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	2. Історія України *	0,35	
	3. Іноземна мова або математика	0,2	100
Журналістика	1. Українська мова та література *	0,35	Один не менше 140 за умови, що інший не менше 100
	2. Іноземна мова *	0,35	
	3. Творчий конкурс	0,2	100

*Примітка: \* – профільні предмети*

*Вага середнього бала атестата – 0,05. Максимальний конкурсний бал – 200. Вага додаткового бала (Олімпіади, або МАН, або ФДП) – 0,05.*

### КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

Адреса Приймальної комісії університету: 03056, м.Київ-56, вул. Політехнічна, 14, корп.16, кімн. 132, 134, 135, 136.

Прізд: метро та маршрутними таксі до зупинки "Політехнічний інститут"; тролейбусами № 5, 21, 22, 27; автобусом № 31; трамваями №1, №3.

Адреса сайту НТУУ "КПІ": [www.kpi.ua](http://www.kpi.ua)

Адреса сайту Приймальної комісії НТУУ "КПІ": [www.kpi.ua/admission/](http://www.kpi.ua/admission/)

E-mail: [pk@kpi.ua](mailto:pk@kpi.ua)

Телефони Приймальної комісії: 204-96-45, 204-96-46.

Телефон довідкової служби НТУУ "КПІ": 236-79-89.

### ІНСТИТУТ МОНИТОРИНГУ ЯКОСТІ ОСВІТИ ФАКУЛЬТЕТ ДОВУЗІВСЬКОЇ ПІДГОТОВКИ

Факультет здійснює підготовку слухачів до вступу в НТУУ "КПІ", максимально наближену до вимог ОПП підготовки майбутніх фахівців за широкою гамою спеціальностей. Факультет має розгалужену мережу філій на базі провідних навчальних закладів у різних регіонах України.

Адреса сайту: [www.eqmi.kpi.ua](http://www.eqmi.kpi.ua)

Телефони: 204-90-53, 204-85-80

# Дозвілля, спорт, відпочинок, оздоровлення

Студенти НТУУ "КПІ" мають багато можливостей для цікавого і змістовного відпочинку, занять фізкультурою і спортом, розвитку своїх художніх і мистецьких талантів – у творчих колективах Центру культури і мистецтв та спортивних секціях Центру фізичного виховання і спорту.



Центр культури і мистецтв НТУУ "КПІ" (ЦКМ) має один з найкращих і найбільших у Києві концертних залів, надає студентам можливість оволодівати багатьма видами мистецтва.

У ЦКМ працюють такі творчі колективи:

- Народна академічна хорова капела,
- Народна капела бандуристів,
- Народний ансамбль народного танцю "Політехнік",
- Народний ансамбль спортивного бального танцю "Стиль",
- Народний естрадний театр аматорів "ЕТА",
- Народний театр-студія,
- Вокальний ансамбль "Сьоме почуття",
- Вокальна студія при Народній академічній хоровій капелі "Натхнення",
- Студія живопису "Гармонія",
- Колектив сучасної хореографії (хіп-хоп),
- Колектив сучасної джазової хореографії "Експресія",

– Колектив сучасної естрадної хореографії "Show girls",

– Ліга КВК НТУУ "КПІ".

ЦКМ організовує конкурси "Королева КПІ", "Містер КПІ", "Ліга КВК НТУУ "КПІ" – Кубок Ректора".

У складі ЦКМ працює **Картина галерея НТУУ "КПІ"**, де регулярно проходять художні виставки професіоналів та аматорів, а двічі на рік – художні виставки-конкурси "Таланти КПІ", в яких беруть участь студенти і викладачі.

Різноманітні заходи проводить **Центр консолідації студентів НТУУ "КПІ"**, при якому діють гуртки з шахів, шашок го, клуб інтелектуальних ігор, кіноклуб та низка інших.

**Центр фізичного виховання і спорту НТУУ "КПІ"**

(ЦФВС) – це два басейни, вісім спортивних залів, футбольне поле зі штучним покриттям, тренувальне поле для гри в регбі, тенісні корти, тир для кульової стрільби, тир для стрільби з лука, скелетром.



На базі ЦФВС студенти мають можливість займатися такими видами спорту: аеробіка, атлетична гімнастика, баскетбол, бокс, важка атлетика, веслування, водне поло, волейбол, греко-римська боротьба, боротьба "алиш", "кураш", "зурхана" та самбо, дзюдо, кікбоксинг, легка атлетика, на-

стільний теніс, плавання, регбі, рукопашний бій, скелелазіння, спортивна гімнастика, спортивне орієнтування, стрільба з лука, таеквондо, теніс, триатлон, туризм, футбол, футзал, шейпінг, шахи.



Щороку в університеті проводиться **Спартакіада НТУУ "КПІ"**, яка включає змагання з 18–20 видів спорту, участь у якій беруть студенти усіх факультетів. Двічі на рік проводяться туристичні змагання "Лабіринт".

На чемпіонатах України НТУУ "КПІ" представляють **збірні команди** з баскетболу, боксу, важкої атлетики, водного поло, волейболу, легкої атлетики, настільного тенісу, плавання, регбі, спортивної аеробіки, спортивного орієнтування, стрільби з лука, триатлону, футболу, футзалу.

У НТУУ "КПІ" також діють **спортивні клуби**:

- "Атлантида" – підводне плавання,
- "Акро-лайн" – йога та акробатика,
- "Глобус" – туризм,
- "Регбі-політехнік" – регбі,
- "Політехнік" – футбол та футзал,
- "Політех-баскет" – баскетбол,
- "Скіф" – туризм,
- "Столиця-КПІ" – жіночий міні-футбол,

– "Тайфун" – рукопашний бій,  
– "Альтаїх" – клуб дельтапланерного спорту,  
– "Талісман" – спортивна аеробіка та фітнес.

НТУУ "КПІ" має **власні бази відпочинку**:

- спортивно-оздоровчий табір "Політехнік" на березі Київського моря;
- студентський військово-спортивний табір відпочинку "Сосновий" у м. Українка Київської області;
- студентський гірсько-спортивний оздоровчий табір "Глобус", розташований в Івано-Франківській області неподалік від Говерли;
- оздоровчий комплекс "Маяк", на березі Чорного моря в селищі Лазурне Херсонської області.

Протягом року студенти мають можливість оздоровитися у **студентському санаторії-профілакторії**.

В університеті є також **Студентська поліклініка НТУУ "КПІ"**.



**Більш докладну інформацію можна знайти на сайтах:** <http://ckm.kpi.ua>, <http://kpi.ua/artgallery>, <http://fv.fbmi.kpi.ua>, <http://sport.fbmi.kpi.ua>, <http://relax.kpi.ua>.



## «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІК»

газета Національного технічного університету України  
«Київський політехнічний інститут»  
<http://www.kpi.ua/kp>

✉ 03056, Київ-56  
проспект Перемоги, 37  
корпус № 1, кімната № 221  
✉ [gazeta@kpi.ua](mailto:gazeta@kpi.ua)  
☎ гол. ред. 204-85-95; ред. 204-99-29

Головний редактор

**В.В. ЯНКОВИЙ**

Провідні редактори

**В.М. ІГНАТОВИЧ**

**Н.Є. ЛІБЕРТ**

Додрукарська підготовка матеріалів

**О.В. НЕСТЕРЕНКО**

Начальник відділу  
медіа-комунікацій НТУУ «КПІ»

**Д.Л. СТЕФАНОВИЧ**

Дизайн та комп'ютерна верстка

**І.Й. БАКУН**

**Л.М. КОТОВСЬКА**

Коректор

**О.А. КІЛХЕВИЧ**

Ресстраційне свідоцтво Кі-130  
від 21. 11. 1995 р.

Друкарня НТУУ «КПІ» ВПІ,  
видавництво «Політехніка»,  
м. Київ, вул. Політехнічна, 14,  
корп. 15

Тираж 1000

Відповідальність за достовірність інформації несуть автори.  
Позиція редакції не завжди збігається з авторською.