






Hi-Tech Індустрія: цифрові та фізичні технології. Спеціальності та конкурсні пропозиції НТУ «ХПІ»

Інститут комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики, т. +38 (066) 271-22-59

Шифр	Спеціальність	Освітня програма	Конкурсна пропозиція	Бакалаврат	Магістратура	Умови вступу на бакалаврат на основі ПЗСО (після 11 класів)
113	Прикладна математика	Комп'ютерне та математичне моделювання	Комп'ютерне та математичне моделювання	д	д	Вступ на бюджет та контракт за результатами <i>НМТ та/або ЗНО</i> (широкий конкурс) або <i>співбесіди</i> (тільки для спеціальних умов вступу за квотою-1 та квотою-2)
122	Комп'ютерні науки	Комп'ютерні науки. Моделювання, проектування та комп'ютерна графіка	Комп'ютерні науки. Моделювання, проектування та комп'ютерна графіка	д+з	д+з	
105	Прикладна фізика та наноматеріали 	Прикладна фізика та наноматеріали для енергетики, медицини, радіоелектроніки та телекомунікацій	Прикладна фізика та наноматеріали для енергетики, медицини, радіоелектроніки та телекомунікацій	д+сф	д	Вступ на бюджет за результатами <i>НМТ та/або ЗНО</i> (широкий конкурс) або <i>співбесіди</i> (тільки для спеціальних умов вступу за квотою-1 та квотою-2) Вступ на контракт за результатами розгляду <i>мотиваційного листа</i>
172	Електронні комунікації та радіотехніка 	Телекомунікації та радіотехніка	Мережеві технології та телекомунікації	д+з	д	
174	Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка 	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	Комп'ютерні технології та програмування в автоматизованих системах керування	д	д	
175	Інформаційно-вимірювальні технології 	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	Інформаційно-вимірювальні технології збору та обробки даних	д+з+сф	д+з	
176	Мікро- та наносистемна техніка 	Мікро- та наносистемна техніка	Мікроелектроніка енергоефективності та електронний захист	д	д	

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:  — спеціальності, яким надається особлива підтримка (Додаток 5 до Правил прийому до НТУ «ХПІ»).

Форма навчання: д — денна, з — заочна, сф — скорочена форма навчання. У наведеній інформації можливі зміни.



Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут»

Hi-Tech Індустрія: цифрові та фізичні технології

- бакалаврат, магістратура, Ph.D.
- очна, дуальна та заочна форми навчання
- залучення роботодавців, проєктне навчання
- міжнародні проєкти та академічна мобільність



Всі спеціальності з
цифрових та фізичних
технологій:
<https://bit.ly/hi-tech-osvita>

NTU «KPI» діє відповідно до відомостей щодо здійснення освітньої діяльності в сфері вищої освіти.

NTU «KPI» — визнаний у світі одразу за двома рейтингами:



#GoKhPI