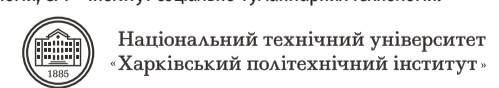


Спеціальності та конкурсні пропозиції НТУ «ХПІ»

Шифр	Спеціальність	Випусковий інститут ХПІ	Конкурсна пропозиція	Бакалаврат	Магістратура	Умови вступу на бакалаврат на основі ПЗСО (після 11 класів)
051	Економіка	БЕМ	Економіка та організація бізнесу	д+з		<p>Вступ на бюджет за показниками: НМТ та/або ЗНО (широкий конкурс) або Індивідуальна усна співбесіда (тільки для спеціальних умов вступу, в т.ч. за квотою-1 та квотою-2)</p> <p>Вступ на контракт за показниками: НМТ та/або ЗНО або Індивідуальна усна співбесіда (тільки для спеціальних умов вступу)</p>
053	Психологія	СГТ	Психологія ^А	д+з	д+з	
054	Соціологія	СГТ	Соціологія управління	д	д	
071	Облік і оподаткування	БЕМ	Облік, аудит і оподаткування ^А	д+з+сф	д+з	
072	Фінанси, банківська справа та страхування	БЕМ	Фінанси і банківська справа ^А	д+з	д+з	
073	Менеджмент	БЕМ	Менеджмент організацій і адміністрування ^А Бізнес-адміністрування (англійською мовою навчання) Міжнародний бізнес ^А	д+з д д+з	д+з д+з д+з	
075	Маркетинг	БЕМ	Маркетинг	д+з	д+з	
076	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	БЕМ	Підприємництво, торгівля та біржова діяльність ^А Логістика та митна справа	д+з д+з	д+з д+з	
281	Публічне управління та адміністрування	СГТ	Цифрове врядування	д+з	д+з	
226	Фармація, промислова фармація	ХТ	Фармація, промислова фармація	д		
241	Готельно-ресторанна справа	БЕМ	Готельно-ресторанна справа	д		
242	Туризм	БЕМ	Туристичний бізнес	д+з		
292	Міжнародні економічні відносини	БЕМ	Міжнародні економічні відносини	д+з		
035	Філологія	СГТ	Германські мови та літератури (переклад включно). Перша - англійська, друга - німецька Прикладна та комп'ютерна лінгвістика	д+з д	д д+з	
121	Інженерія програмного забезпечення	КН	Інженерія програмного забезпечення (Інноваційний кампус) ^А	д+сф	д+з	
122	Комп'ютерні науки	ІКМ	Комп'ютерні науки. Моделювання, проектування та комп'ютерна графіка	д+з	д+з	
		КН	Комп'ютерні науки та інтелектуальні системи (Інноваційний кампус) ^А Комп'ютерні науки	д+сф д+сф	д+з д	
123	Комп'ютерна інженерія	КН	Сучасне програмування, мобільні пристрої та комп'ютерні ігри (Інноваційний кампус) Прикладна комп'ютерна інженерія	д+з+сф д+з+сф	д+з д+з	
		КН	Системний аналіз і управління	д	д	
124	Системний аналіз	КН	Системний аналіз і управління	д	д	
125	Кібербезпека	КН	Кібербезпека (Інноваційний кампус)	д+сф	д+з	
126	Інформаційні системи та технології	КН	Програмне забезпечення інформаційних систем (Інноваційний кампус)	д+сф	д+з	
105	Прикладна фізика та наноматеріали	ІКМ	Прикладна фізика та наноматеріали для енергетики, медицини, радіоелектроніки та телекомунікацій	д+сф	д	
131	Прикладна механіка	МІТ	Прикладна механіка	д+з+сф	д+з	
			Інженерія мехатронних гідропневмосистем*	д		
			Комп'ютеризовані системи управління технологічними процесами у ливарному виробництві*	д		
			Інформаційні технології обробки тиском*	д		
			Логістичні системи і комплекси*	д		
132	Матеріалознавство	МІТ	Прикладне матеріалознавство, новітні технології та комп'ютерний дизайн матеріалів	д+з+сф	д+з	
133	Галузеве машинобудування	МІТ	Галузеве машинобудування	д+з+сф	д+з	
			Комп'ютерне проектування систем і експлуатаційних характеристик автомобілів і тракторів*	д		
			SMART-технології в підйомно-транспортних машинах*	д		
			Автоматизоване проектування спеціальної техніки*	д		
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	Е	Електроенергетика	д+з+сф	д+з	
			Електромеханіка	д+з+сф	д+з	
			Електропривод, мехатроніка та робототехніка	д+з+сф	д+з	
142	Енергетичне машинобудування	Е	Енергетика (- Теплові та ядерні енергоустановки і комп'ютерні технології техногенної енергобезпеки; - Цифрова інженерія енергетичних машин та обладнання; - Двигуни та гібридні енергетичні установки транспортних засобів; - Криогенна та холодильна техніка) Гібридні та електричні транспортні енергетичні установки	д+з+сф д	д+з д	
			144	Теплоенергетика	Е	Промислова та комунальна теплоенергетика. Енергетичний менеджмент та енергоефективність
145	Гідроенергетика	МІТ	Гідроенергетика	д+з+сф	д+з	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	ІКМ	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	д+з+сф	д+з	
152	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	ІКМ	Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка	д+з+сф	д+з	
153	Мікро- та наносистемна техніка	ІКМ	Мікроелектроніка енергоефективності та електронний захист	д+сф	д	
161	Хімічні технології та інженерія	ХТ	Хімічні технології та інженерія	д+з+сф	д+з	
			Енергоефективність і комп'ютерна хімічна інженерія	д+з		
			Технічна електрохімія та хімічні технології рідкісних розсіяних елементів	д+з+сф	д+з	
			Технології органічних речовин, харчових добавок та косметичних засобів	д+з	д+з	
171	Електроніка	Е	Технології переробки нафти, газу і твердого палива	д+з+сф	д+з	
			Електроніка	д+з+сф	д+з	
172	Телекомунікації та радіотехніка	ІКМ	Електромобілі та автомобільна електроніка	д		
181	Харчові технології	ХТ	Мережеві технології та телекомунікації	д+з	д+з	
183	Технології захисту навколишнього середовища	МІТ	Технології жирів, продуктів бродіння і виноробства	д+з	д+з	
185	Нафтогазова інженерія та технології	ХТ	Технології захисту навколишнього середовища	д		
263	Цивільна безпека	МІТ	Видобування нафти і газу	д+з	д+з	
			Охорона праці	д+з+сф	д+з	
273	Залізничний транспорт	Е	Безпека та здоров'я у професійній діяльності*	д		
			Локомотиви та локомотивне господарство	д+з+сф	д+з	
274	Автомобільний транспорт	МІТ	Логістика на залізничному транспорті*	д		
			Автомобілі та автомобільне господарство	д+з+сф	д+з	
			Гібридні, електричні і традиційні автомобілі: конструкція, експлуатація, діагностика і логістика*	д		
101	Екологія	МІТ	Інженерна екологія	д+з+сф	д+з	
			Екологічний менеджмент та екоінновації*	д		
113	Прикладна математика	КН	Інтелектуальний аналіз даних	д	д	
		ІКМ	Комп'ютерне та математичне моделювання	д	д	
162	Біотехнології та біоінженерія	ХТ	Біотехнології та біоінженерія (промислова біотехнологія, фармацевтична біотехнологія)	д+з	д+з	
186	Видавництво та поліграфія	КН	Інформаційні технології в медіаіндустрії	д		
017	Фізична культура і спорт	СГТ	Фізична культура і спорт	д+сф	д	
011	Освітні, педагогічні науки	СГТ	Педагогіка вищої школи		д+з	
051	Економіка	БЕМ	Економіка		д+з	
054	Соціологія	СГТ	Соціологічне забезпечення економічної діяльності		д	
122	Комп'ютерні науки	КН	Управління проектами у сфері інформаційних технологій		д+з	
232	Соціальне забезпечення	СГТ	Управління в сфері соціального забезпечення		д+з	
281	Публічне управління та адміністрування	СГТ	Адміністративний менеджмент		д+з	

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ: * – небюджетні конкурсні пропозиції. 🍀 – спеціальності, яким надається особлива підтримка (Додаток 5 до Правил прийому до НТУ «ХПІ» у 2022 році), ^А – можливе навчання українською або англійською мовою.
Форма навчання: д – денна, з – заочна, сф – скорочена форма навчання. Інститути: МІТ – Інститут механічної інженерії і транспорту, Е – Інститут енергетики, електроніки та електромеханіки, ІКМ – Інститут комп'ютерного моделювання, прикладної фізики та математики, ХТ – Інститут хімічних технологій та інженерії, БЕМ – Інститут економіки, менеджменту і міжнародного бізнесу, КН – Інститут комп'ютерних наук та інформаційних технологій, СГТ – Інститут соціально-гуманітарних технологій.

При вступі на ці спеціальності, яким надається особлива підтримка, діють бонуси:
 До +10 додаткових балів до конкурсного балу (КБ) за підготовки курси;
 Галузевий коефіцієнт (ГК) x1,02 за заяву з 1 або 2 пріоритетом;
 Велика ймовірність переведення з контракту на бюджет (можливість переведення за рейтинговим списком на вакантні місця для всіх хто брав участь в конкурсі на бюджет, але не отримав бюджетне місце).



У наведеній інформації можливі зміни. Обов'язково слідкуйте за оновленнями вступної кампанії 2022 на сайті vstup.kpi.kharkov.ua