



***КПІ ім. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО -  
ЦЕ ЗАВЖДИ:***

- НАЙВИЩА ЯКІСТЬ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ***
- МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ ОСВІТИ***
- АКТУАЛЬНІ ЗНАННЯ ТА НАВИКИ***
- ФУНДАМЕНТАЛЬНІ НАУКОВО-ТЕХНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ***

**ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПАКЕТ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ  
УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ  
ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**Київ, 2020**

## ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КПІ ім. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО .....	2	13.ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ (ФЕА) .....	16
2. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ» (ІПСА) ....	5	14.ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ (ФІОТ).....	17
3. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ (ІТС) .....	6	15.ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ (ФБМІ).....	18
4. МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ (ММІ) ....	7	16.ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ (ФПМ) .	19
5. ІНСТИТУТ АЕРОКОСМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (ІАТ) .....	8	17.ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФМФ).....	20
6. ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ (ФТІ) .....	9	18.РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (РТФ) .....	21
7. ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ І ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ (ІЕЕ) .....	10	19.ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ (ФЕЛ) .....	22
8. ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ (ВПІ) ....	11	20.ПРИЛАДОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ПБФ) .....	23
9. ІНСТИТУТ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА І ЗВАРЮВАННЯ ІМЕНІ Є.О. ПАТОНА (ІМЗ) .....	12	21.ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ (ФММ) .....	24
10.ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ІХФ).....	13	22.ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І БІОТЕХНІКИ (ФБТ)	25
11.ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХТФ) .....	14	23.ФАКУЛЬТЕТ ЛІНГВІСТИКИ (ФЛ) .....	26
12.ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ТЕФ).....	15	24.ФАКУЛЬТЕТ СОЦІОЛОГІЇ І ПРАВА (ФСП) .....	27

## 1. ЗАГАЛЬНА ХАРАКТЕРИСТИКА КПІ ім. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО

*Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»* – найбільший український університет і один з найбільших технічних університетів Європи. Університет працює і розвивається з 1898 року як кампус, в якому на одній території в 120 гектарів органічно поєднані умови для навчання, відпочинку, заняття спортом і особистими захопленнями всього 40-тисячного колективу. За час свого існування КПІ ім. Ігоря Сікорського підготував понад 370 тисяч фахівців, з них понад 60 тисяч – у роки незалежності України.



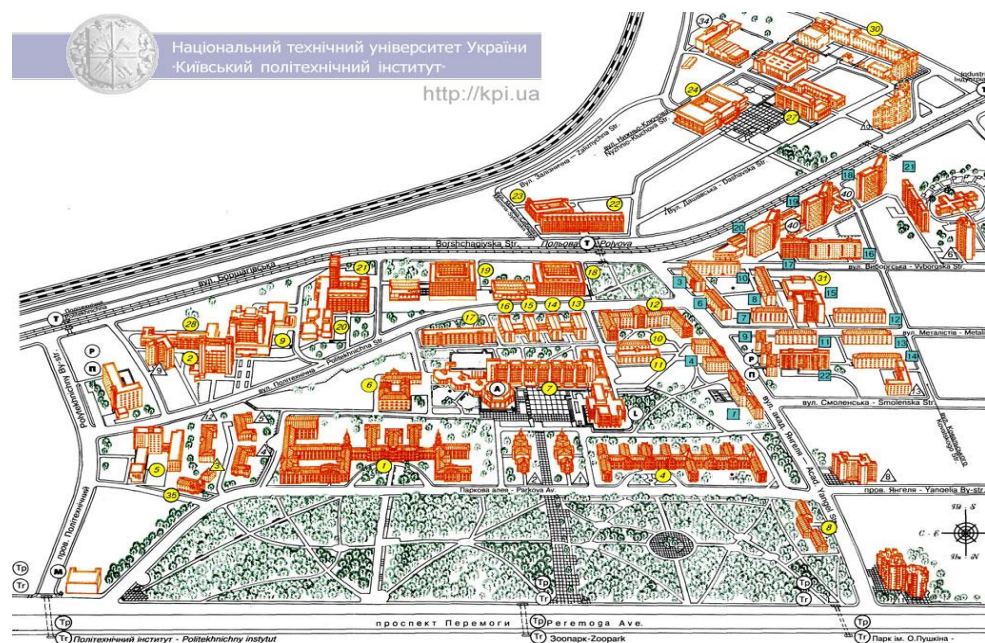
*До складу КПІ ім. Ігоря Сікорського входить:*  
*15 факультетів,  
9 навчально-наукових інститутів,  
спільний Факультет машинобудування,  
15 науково-дослідних інститутів  
і наукових центрів, конструкторські бюро  
та інші структури*

**СТАТУС:** Університет є національним самоврядним (автономним) державним вищим навчальним закладом дослідницького типу, акредитований за статусом вищого навчального закладу IV рівня і має право на здійснення освітньої діяльності з метою підготовки бакалаврів, магістрів, докторів філософії (Ph.D.), докторів наук.

**ВНУТРІШНІ РЕСУРСИ:** В університеті працює підготовче відділення, на якому іноземні слухачі вивчають дисципліни в обсязі, необхідному для подальшого оволодіння університетською програмою. Університет має власний видавничо-поліграфічний комплекс «Політехніка».

Серед викладачів КПІ ім. Ігоря Сікорського - понад 500 професорів, понад 1300 доцентів. Аудиторії та лабораторії оснащені сучасним обладнанням, впроваджуються новітні технології навчання з використанням комп'ютерних мереж. Все це дозволяє забезпечити якість освіти, рівень якої відповідає стандартам кращих зарубіжних університетів.

**МІЖНАРОДНЕ СПІВРОБІТНИЦТВО:** КПІ ім. Ігоря Сікорського успішно співпрацює з технічними університетами десятків зарубіжних країн, міжнародними організаціями (ЕС, СУ, UNDP, UNESCO, UNIDO, WIPO, NATO, EDNES, ICSU, CODATA, KOICA, JICA, IEEE, EUA, BSUN) і всесвітньо відомими компаніями IBM, MICROSOFT, HUAWEI, CISCO, SIEMENS, FESTO, SAMSUNG, INTEL, DELCAM), бере активну участь в виконанні міжнародних освітніх, наукових проектів та програм. Університет став також ініціатором створення в Україні «Центру суперкомп'ютерних обчислень і даних».



**МЕТА:** На сьогодні основною метою діяльності КПІ ім. Ігоря Сікорського є підготовка висококваліфікованих фахівців і проведення наукових досліджень для розвитку економіки України, а також здійснення вагомого вкладу в розвиток глобального науково-технічного простору за такими **ПРІОРИТЕТНИМ НАПРЯМАМИ:**

- сучасні технології в сфері інформатики, машинобудування, хімії та матеріалознавства;
- інформаційні мережі та інформаційні телекомунікаційні технології;
- проблеми енергозбереження і розвитку енергозберігаючих технологій;
- моніторинг та охорона навколишнього середовища;
- ліквідація наслідків ядерних і техногенних катастроф;
- космічні та авіаційні технології;
- дослідження і використання людських ресурсів;
- медична інженерія;
- системний аналіз і прийняття рішень..

### **ТЕРМІНИ ПІДГОТОВКИ**

Бакалавр - 4 роки;  
магістр (освітньо-професійна програма) – 1,5 роки;  
магістр (освітньо-наукова програма) – 2 роки,  
аспірантура – 4 роки, д  
докторантура – 2 роки.

## 2. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС «ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ» (ІПСА)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Навчально-науковий комплекс ІПСА готує спеціалістів з інформаційних технологій, системного аналізу і інтелектуальних систем прийняття рішень. Випускники здатні проектувати, створювати і експлуатувати комп'ютерні системи для аналізу, передбачення, прогнозування і управління динамічними процесами в макроекономічних, технічних, фізичних, екологічних та фінансових складних системах.

Випускники працюють системними аналітиками, керівниками розробок інформаційних систем, менеджерами проектів, інженерами комп'ютерних систем і мереж в державних і комерційних (і виробничих) установах, банках і на біржах в Україні і за кордоном.

### 2. Контактна інформація

#### Науковий керівник:

проф., д.т.н., академік НАНУ  
Згуровський Михайло Захарович

**В. о. директора інституту:** д.ф.-м.н., проф.  
Касьянов Павло Олегович

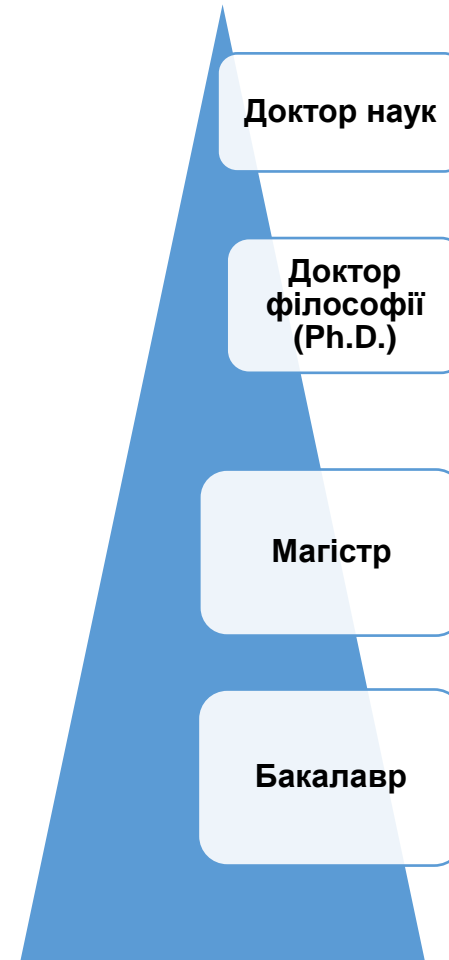
Адреса: просп. Перемоги, 37, корп. 35

Телефони: +38(044)-204-84-79, +38(044)-204-81-40

e-mail: [ipsa@kpi.ua](mailto:ipsa@kpi.ua), [Kasyanov@i.ua](mailto:Kasyanov@i.ua)

Офіційний сайт: [ipsa.kpi.ua](http://ipsa.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



#### Комп'ютерні науки Системний аналіз

#### Комп'ютерні науки

- Системи і методи штучного інтелекту
- Інтелектуальні сервіс-орієнтовані розподілені обчислювання

#### Системний аналіз

- Системний аналіз і управління
- Системний аналіз фінансового ринку

### 3. НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ (ІТС)

#### 1. Загальна характеристика фахівців

**Спеціалісти-випускники здатні** проектувати мережі для передачі великих потоків інформації з великою швидкістю, вирішувати завдання маршрутизації цих потоків, забезпечувати високу якість передачі даних, управляти і синхронізувати мережі зв'язку в цілому і кожної її ланці зокрема, використовувати цифрові системи і інтелектуальні комп'ютерні технології.

Діяльність випускників інституту спрямована на наукові дослідження і практичні розробки апаратно-програмних комплексів новітніх засобів зв'язку та інформаційних технологій. Це системи передачі інформації по волоконно-оптичним, радіо, радіорелейних і кабельних лініях зв'язку, а також цифрові комутаційні системи багатоцільового призначення, телекомунікаційні мережі та захист інформації на них.

#### 2. Контактна інформація

**Науковий керівник інституту:**

проф, д.т.н., академік НАНУ  
Ільченко Михайло Юхимович  
Телефон: +38(044) 204-91-21

**В.о. директора:** к.т.н., доцент  
Правило Валерій Володимирович  
Телефон: +38(044) 204-81-96,

e-mail: [its@kpi.ua](mailto:its@kpi.ua)

Офіційний сайт: [its.kpi.ua](http://its.kpi.ua)

#### 3. Освітні програми



## 4. МЕХАНІКО-МАШИНОБУДІВНИЙ ІНСТИТУТ (ММІ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

**Інститут готує фахівців** машинобудівного комплексу, здатних створювати передові технологічні процеси, конструювати технологічні комплекси, експлуатувати і досліджувати їх на базі комп'ютерних систем проектування, обробки інформації та організаційно-технічного управління, стануть предметом міжнародної патентно-ліцензійної діяльності, сертифікації продукції і систем якості, приймати ефективні економічно обґрунтовані технічні рішення методами математичного моделювання і комп'ютерного синтезу.

**Випускники працюють** в науково-дослідних, проектно-конструкторських інститутах, на виробничих підприємствах машинобудівної, електронної, авіакосмічної та інших галузях народного господарства займаючи провідні посади.

### 2. Контактна інформація

#### **Директор інституту:**

д.т.н., професор Бобир Микола Іванович

Адреса: пр. Перемоги, 37, навчальний корпус 1

Телефон: +380(44) 204-94-55, 204-80-02

e-mail: [mmi@kpi.ua](mailto:mmi@kpi.ua)

Офіційний сайт [mmi.kpi.ua](http://mmi.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



#### Прикладна механіка

#### Прикладна механіка

- Динаміка і міцність машин
- Технології машинобудування
- Прикладна механіка пластичності матеріалів
- Технології виробництва літальних апаратів
- Технології комп'ютерного конструювання верстатів, роботів та машин
- Інструментальні системи інженерного дизайну
- Автоматизовані та роботизовані механічні системи

## 5. ІНСТИТУТ АЕРОКОСМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ (ІАТ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Інститут здійснює підготовку висококваліфікованих, конкурентоспроможних фахівців з авіа- та ракетно-космічного напрямку шляхом системної взаємодії практиків-

дослідників із студентами та викладачами. Об'єднання теорії та практики в Інституті аерокосмічних технологій створює платформу для розкриття творчого потенціалу студентської молоді і молодих фахівців, залучаючи при цьому молоде покоління у процес проектування майбутнього.

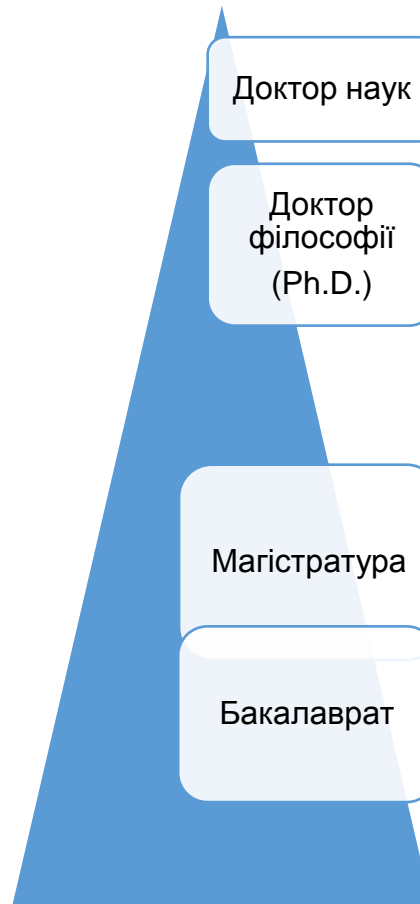
Протягом навчання студенти інституту отримують освіту на рівні кращих університетів світу. Випускники володіють фундаментальними знаннями у галузі проектування, створення та експлуатації новітньої авіа- та ракетно-космічної техніки з використанням сучасних програмних продуктів, технічних засобів, комп'ютерних і комп'ютеризованих систем та інформаційних технологій проектування як спеціального так і загального призначення для різноманітних галузей науки і промисловості.

### 2. Контактна інформація

**Директор інституту:** д.т.н., професор  
Коробко Іван Васильович

**Адреса:** вул. Боткіна, 1, навчальний корпус 28  
**Телефони:** +38(044) 204-96-66, +38(096) 313-37-38  
**e-mail:** [iat@kpi.ua](mailto:iat@kpi.ua), [iatd@kpi.ua](mailto:iatd@kpi.ua)  
**Офіційний сайт:** <http://iat.kpi.ua>

### 3. Освітні програми



**Авіаційна та ракетно-космічна  
техніка**

**Авіоніка**

**Авіаційна та ракетно-космічна  
техніка**

- Авіаційна та ракетно-космічна техніка
- Ракетні та космічні комплекси
- Інженерія авіаційних та ракетно-космічних систем

**Авіоніка**

- Системи керування літальними апаратами та комплексами



## 6. ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ (ФТІ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Інститут готує фахівців за сучасними розділами прикладної математики, фізики, інформатики та інформаційної безпеки. За численними відгуками роботодавців фізтех виконує своє призначення: підготовку фахівців елітного рівня для науки і високотехнологічних галузей економіки України. Випускники захистили понад 50 дисертацій (кожен шостий випускник-магістр) в галузі математики, фізики, інформатики в Україні, Європі, США, Канаді.

**Випускники інституту** працюють в науково-дослідних інститутах України та зарубіжжя, органах державної влади України, наукомістких установах і компаніях державної і недержавної форм власності, де основними вимогами до співробітників є високий інтелект, глибокі знання, здатність працювати в умовах жорсткої інтелектуальної конкуренції, в міжнародних корпораціях і їх представництвах в Україні, в зарубіжних університетах.

### 2. Контактна інформація

#### **В. о. директора інституту:**

к.т.н., доцент Литвинова Тетяна Василівна

Адреса: просп. Перемоги, 37, корпус 1

Телефони +380 44 204 80 93, +380 44 204 98 75

e-mail: [litv@pti.kpi.ua](mailto:litv@pti.kpi.ua); [ipt.kpi.ua@gmail.com](mailto:ipt.kpi.ua@gmail.com)

Офіційний сайт: [ipt.kpi.ua](http://ipt.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



## 7. ІНСТИТУТ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ І ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ (ІЕЕ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

**Інститут готує фахівців** для електроенергетичного і паливно-енергетичного комплексів, будівництва міських підземних споруд і охорони навколишнього середовища, які здатні розробляти, проектувати і експлуатувати енергетичні комплекси і системи, створювати сучасні системи екоенергетичного менеджменту, які працюють за сучасними енергозберігаючими технологіями.

**Випускники Інституту працюють** на підприємствах і в організаціях різних галузей промисловості України, країн СНД, Азії, Європи і Америки: експертами з питань ефективного використання енергоресурсів, енергоаудиторами і інспекторами в енергетичному секторі, керівниками, провідними фахівцями структурних підрозділів на підприємствах і в організаціях електроенергетики ПЕК, провідними фахівцями гірничовидобувної промисловості, будівництва і експлуатації міських підземних споруд, в установах для проведення екологічного моніторингу, що надають консалтингові та інжинірингові послуги.

### 2. Контактна інформація

**Директор інституту:** д. т. н., професор  
Денисюк Сергій Петрович

**Адреса:** вул. Борщагівська, 115, корпус 22

**Телефон:** +380-204-85-14

**e-mail:** [iee@iee.kpi.ua](mailto:iee@iee.kpi.ua)

**Офіційний сайт:** [iee.kpi.ua](http://iee.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



## 8. ВИДАВНИЧО-ПОЛІГРАФІЧНИЙ ІНСТИТУТ (ВПІ)

### 1. Загальна характеристика фахівців:

Інститут здійснює підготовку висококваліфікованих інженерів-технологів, системотехніків, механіків, фахівців з менеджменту виробництва, маркетингу ринку друкованої продукції і матеріалів поліграфічного виробництва, редакторів, художників-графіків-оформлювачів видань і упаковки для видавничо-поліграфічної галузі.

**Кар'єрні можливості:** випускники працюють інженерами-технологами, дизайнерами, інженерами-дослідниками на поліграфічних підприємствах, в видавництвах, друкарнях, науково-дослідних і проектних організаціях, які розробляють і випускають різні видання та упаковки, а також продукцію, яка потребує додаткового захисту від підробки (банкноти, цінні папери, дипломи, акцизні марки тощо).

### 2. Контактна інформація

**Директор інституту:** д-р. техн. наук, професор

Киричок Петро Олексійович

Адреса: вул. Янгеля, 1/37, корпус 8

Телефон: +380(44) 204-83-61, 204-97-69

e-mail: [vp\\_i\\_ntuu\\_kpi@ukr.net](mailto:vp_i_ntuu_kpi@ukr.net);

Офіційний сайт: [vp\\_i.kpi.ua](http://vp_i.kpi.ua)

### 3. Підготовка фахівців



## 9. ІНСТИТУТ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВА ТА ЗВАРЮВАННЯ ІМЕНІ Є.О. ПАТОНА (ІМЗ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Новостворений **Інститут матеріалознавства та зварювання** готує спеціалістів з розробки нових матеріалів (металів, сплавів, композиційних, полімерних, металокерамічних і керамічних), наукомістких технологій їх отримання, дослідження та управління властивостями, автоматизації технологічних процесів з використанням сучасних засобів обчислювальної техніки та інформаційних технологій, технологій отримання нероз'ємних з'єднань та інженерії поверхонь.

**Випускники інституту працюють** в наукових центрах та інститутах НАН України, галузевих науково-дослідних і проектно-конструкторських інститутах, на промислових підприємствах практично у всіх галузях, які виробляють деталі і функціональні елементи для приладів, машин і механізмів з композиційних матеріалів, металів і сплавів.

### 2. Контактна інформація

**В.о. директора:** д.т.н., доц. Сидоренко Юрій Михайлович

**Адреса:** вул. Політехнічна, 35, навчальний корпус 9

**Телефони:** +38(044) 204-82-15, +38(044) 204-91-56

**e-mail:** [imz@kpi.ua](mailto:imz@kpi.ua)

**Офіційний сайт** [imz.kpi.ua](http://imz.kpi.ua)

### 3. Підготовка фахівців



## 10. ІНЖЕНЕРНО-ХІМІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ІХФ)

### 1. Загальна характеристика фахівця

Факультет здійснює підготовку фахівців в галузі машинобудування, ресурсозбереження, екології та комп'ютерно-інтегрованих технологій, які дозволяють проектувати, досліджувати і експлуатувати технологічні процеси, обладнання та системи управління на хімічних і нафтопереробних виробництвах, підприємствах будівельних матеріалів, целюлозно-паперових виробництвах, підприємствах з переробки полімерів, установах охорони навколишнього середовища.

Випускники факультету працюють керівниками проектних розробок і провідними фахівцями з експлуатації технологічних процесів, обладнання, систем управління і програмних засобів на підприємствах різних форм власності.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д.т.н., проф.,  
Панов Євген Миколайович

Адреса: вул. Політехнічна, 39, корпус 19

Телефон: +380 204-80-62

e-mail: [ixf@ntu-kpi.kiev.ua](mailto:ixf@ntu-kpi.kiev.ua), [panov@kpi.ua](mailto:panov@kpi.ua)

Офіційний сайт [ihf.kpi.ua/](http://ihf.kpi.ua/)

### 3. Освітні програми

Доктор наук

Доктор  
філософії  
(Ph.D.)

Магістр

Бакалавр

#### Екологія

#### Хімічні технології та інженерія

#### Прикладна механіка

#### Галузеве машинобудування

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

#### Екологія

- Екологічна безпека

#### Хімічні технології та інженерія

- Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології

#### Прикладна механіка

- Інжиніринг пакувань та пакувального обладнання

#### Галузеве машинобудування

- Комп'ютерно-інтегровані технології проектування обладнання хімічної інженерії
- Інжиніринг обладнання виробництва полімерних та будівельних матеріалів і виробів

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

- Технічні та програмні засоби автоматизації
- «Комп'ютерно-інтегровані сталі виробництв»

# 11. ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ХТФ)

## 1. Загальна характеристика фахівців

**Факультет готує фахівців** за багатьма напрямками теоретичної та прикладної хімії, які можуть вести дослідження в тонкому або великотоннажному синтезі нових органічних і неорганічних сполук різного призначення - відліків, інгібіторів в корозії до матеріалів електронної та космічної техніки, здатні розробляти та проектувати новітні екологічно чисті хімічні технології, виробництва реактивів, коагулянтів, керамічних, силікатних, кремнійорганічних, еластомерних, полімерних і багатьох інших матеріалів, металів і захисних покриттів.

**Випускники працюють в** хімічних установах НАН, в галузевих науково-дослідних інститутах, в фірмах хімічного і суміжного профілю, в установах державної влади, на підприємствах хімічної та суміжних галузей, у санепідстанціях, в закладах екологічної інспекції та моніторингу, в науково-технічних підрозділах державних органів захисту правопорядку, на станціях підготовки питної води та очищення стічних вод.

## 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д.т.н., професор  
Лінючева Ольга Володимирівна

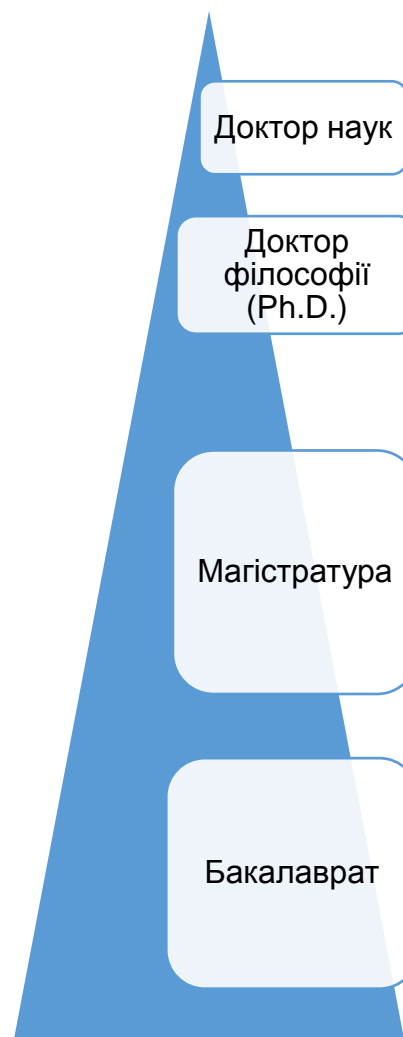
**Адреса:** пр. Перемоги, 37, навчальний корпус 4

**Телефони:** +380 44 204 97 73, 204-82-11

**e-mail:** [xtf@ntu-kpi.kiev.ua](mailto:xtf@ntu-kpi.kiev.ua)

**Офіційний сайт** [xtf.kpi.ua](http://xtf.kpi.ua)

## 3. Освітні програми



### Хімічні технології та інженерія

### Хімічні технології та інженерія

- Хімічні технології неорганічних речовин та водоочищення
- Хімічні технології органічних речовин
- Хімічні технології косметичних засобів та харчових добавок
- Електрохімічні технології неорганічних і органічних матеріалів
- Хімічні технології неорганічних керамічних матеріалів
- Хімічні технології неорганічних і органічних зв'язуючих та композиційних матеріалів

## 12. ТЕПЛОЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ТЕФ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

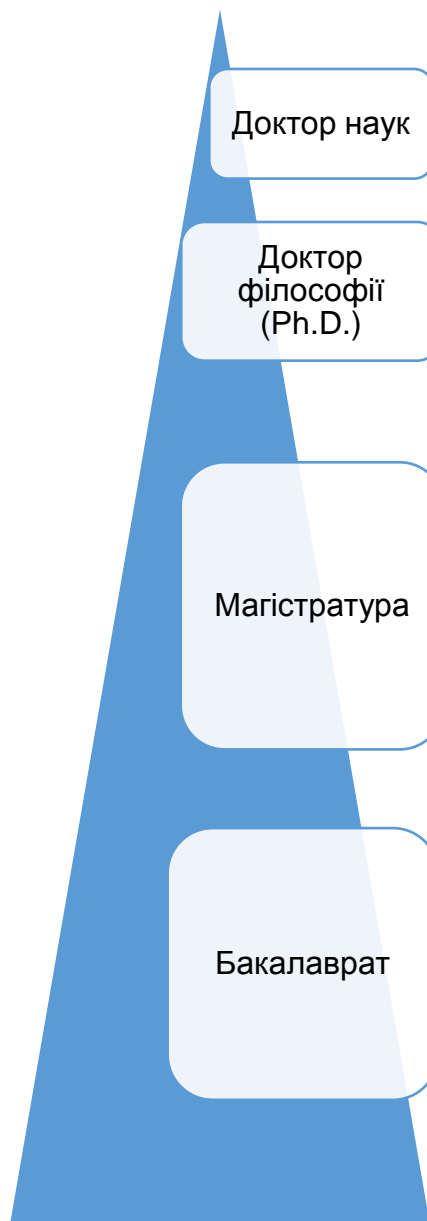
Факультет готує фахівців в області теплової та ядерної енергетики, дослідження і автоматизації теплоенергетичних процесів, комп'ютерних технологій в енергетиці, які здатні проектувати, експлуатувати, налагоджувати енергетичне обладнання теплових і атомних електростанцій (ТЕС і АЕС), промислових підприємств, сучасні комп'ютеризованих систем контролю і управління підприємствами енергетичного комплексу.

**Випускники працюють** на інженерних та керівних посадах енергетичних підрозділів промислових підприємств, ТЕС і АЕС, проектних і науково-дослідних інститутів НАН України, адміністраторами інформаційних і комп'ютерних систем і мереж в державних, приватних, наукових, виробничих установах і фірмах.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д.т.н., професор  
Письменний Євгеній Миколайович  
**Адреса:** вул. Політехнічна, 6, корпус № 5  
**Телефон:** +38-044-204-99-04  
**e-mail:** [tef@kpi.ua](mailto:tef@kpi.ua)  
**Офіційний сайт:** [tef.kpi.ua](http://tef.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



**Інформаційні технології**  
**Енергетичне машинобудування**  
**Атомна енергетика**  
**Теплоенергетика**  
**Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології**

#### **Інформаційні технології**

- Інженерія програмного забезпечення інтелектуальних кібер-фізичних систем і веб-технологій
- Комп'ютерний моніторинг та геометричне моделювання процесів і систем

#### **Енергетичне машинобудування**

- Інженерія і комп'ютерні технології теплоенергетичних систем

#### **Атомна енергетика**

- Атомні електричні станції
- Фізичний захист та облік і контроль ядерних матеріалів

#### **Теплоенергетика**

- Моделювання і комп'ютерні технології в теплофізиці
- Промислова та муніципальна теплоенергетика і енергозбереження
- Теплові електричні станції

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

- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології кібер-енергетичних систем

## 13. ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ (ФЕА)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Випускники факультету здатні розробляти, проектувати і експлуатувати сучасні електроенергетичні та електромеханічні системи, здійснювати управління технологічними процесами електроенергетичних підприємств, їх автоматизацію на основі широкого застосування інформаційних і комп'ютерних систем.

Випускники працюють керівниками та провідними фахівцями структурних підрозділів енергопостачальних компаній, енергооб'єднань і систем, науково-дослідних і проектно-конструкторських організацій, електротехнічних промислових установ різних форм власності в Україні та за її межами. Кращі випускники можуть продовжити навчання в аспірантурі для отримання наукового ступеня.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** професор, д.т.н.

Яндутьський Олександр Станіславович

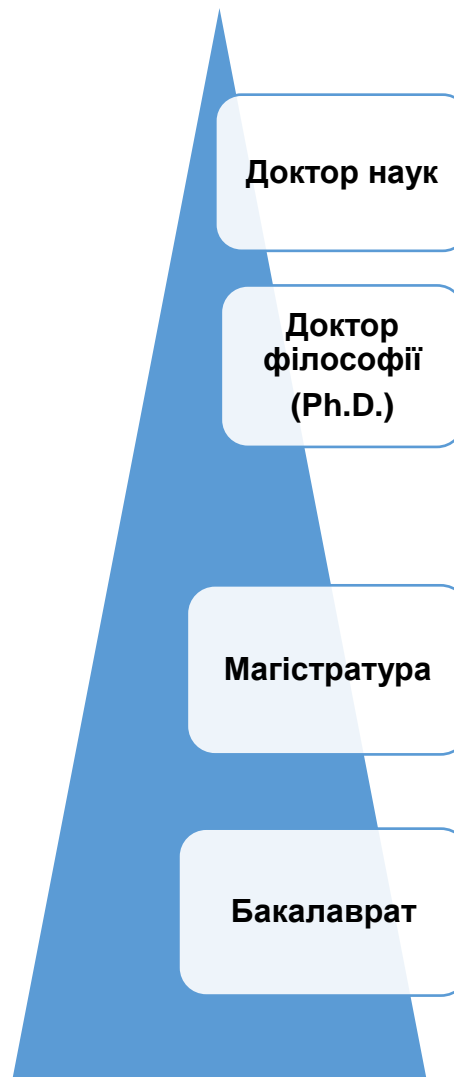
**Адреса:** вул. Політехнічна, 37, навчальний корпус 20,

**Телефони:** +38(044) 204-93-07, 204-84-41

**e-mail:** [fea@kpi.ua](mailto:fea@kpi.ua)

**Офіційний сайт:** [fea.kpi.ua](http://fea.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



### Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка

- Електричні станції
- Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії
- Електричні системи і мережі
- Управління, захист та автоматизація енергосистем
- Електротехнічні пристрої та електротехнологічні комплекси
- Електричні машини і апарати
- Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність



## 14. ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАТИКИ ТА ОБЧИСЛЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ (ФІОТ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Факультет готує кваліфікованих фахівців з розробки та експлуатації програмних продуктів і технічних засобів комп'ютерних і комп'ютеризованих систем і мереж, впровадження сучасних інформаційних технологій загального та цільового призначення для різних галузей науки і промисловості. Вони здатні створювати і експлуатувати комп'ютерні та комп'ютеризовані системи обробки інформації та управління організаційних, технічних і організаційно-технічних об'єктів.

Випускники працюють керівниками та розробниками програмно-апаратних комплексів, менеджерами проектів, адміністраторами інформаційних, комп'ютерних і комп'ютеризованих систем і мереж в державних і приватних наукових, виробничих, банківських установах та фірмах.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** проф., д.т.н.

Теленик Сергій Федорович

**Адреса:** вул. Політехнічна, 41, навчальний корпус 18

**Телефони:** +38(044) 204-82-60, 204-98-27

**e-mail:** [fiot@kpi.ua](mailto:fiot@kpi.ua)

**Офіційний сайт** [fiot.kpi.ua](http://fiot.kpi.ua)

### 3. Освітні програми

Доктор наук

Доктор  
філософії  
(Ph.D.)

Магістратура

Бакалаврат

Інженерія програмного забезпечення

Інформаційні системи та технології

Комп'ютерна інженерія

Інженерія програмного забезпечення

- Інженерія програмного забезпечення інформаційно-управляючих систем
- Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних систем

Інформаційні системи та технології

- Інформаційні управляючі системи та технології
- Інтегровані інформаційні системи
- Інформаційне забезпечення робототехнічних систем

Комп'ютерна інженерія

- Комп'ютерні системи та мережі

## 15. ФАКУЛЬТЕТ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ (ФБМІ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Факультет готує фахівців за сучасними розділах біомедичної інженерії, медичної та біологічної інформатики і кібернетики, фізичної реабілітації.

Студенти ФБМІ проходять виробничу практику в провідних наукових установах, клінічних лікарнях і на виробничих підприємствах України і зарубіжжя. Випускники факультету працюють як в Україні, так і за кордоном, займаючи посади провідних фахівців - біомедичних інженерів, розробників програмного забезпечення і вчених.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д. мед. н., професор  
Максименко Віталій Борисович

**Адреса:** вул. Янгеля, 16/2,

5-й поверх поліклінічного відділу

**Телефони:** +38(044) 204-85-74, +38(044) 204-96-84

**e-mail:** [mmif@kpi.ua](mailto:mmif@kpi.ua), [v.maksymenko@kpi.ua](mailto:v.maksymenko@kpi.ua)

**Офіціальний сайт:** [fbmi.kpi.ua](http://fbmi.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



## 16. ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ (ФПМ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Факультет готує фахівців в області інформаційних технологій, проектування операційних систем, розробки системного та прикладного програмного забезпечення, систем автоматизації проектування, наукових досліджень, експертних систем, розробки і застосування комп'ютерних систем і мереж загального призначення, спеціалізованих комп'ютерних систем і мереж з оптимізованими параметрами, засобів захисту інформації в комп'ютерних системах, локальних і розосереджені обчислювальних системах.

Випускники факультету працюють в установах НАН, галузевих науково-дослідних установах, організаціях і на підприємствах, що займаються розробкою і впровадженням математичних методів, комп'ютерних та програмних систем, а також інших програмно-технічних засобів автоматизації інформаційних, виробничих і проектно-дослідницьких процесів, забезпеченням інформаційних технологій, захисту інформації і т.д

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д.т.н., професор  
Дичка Іван Андрійович

**Адреса:** вул. Політехнічна, 14-а, корп. № 14  
**Телефони:** +38(044) 204-81-15, +38(044) 204-91-13  
**e-mail:** [fpm@ntu-kpi.kiev.ua](mailto:fpm@ntu-kpi.kiev.ua)  
**Офіційний сайт** [fpm.kpi.ua](http://fpm.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



#### Прикладна математика

#### Інженерія програмного забезпечення

#### Комп'ютерна інженерія

#### Прикладна математика

- Наука про данні та математичне моделювання

#### Інженерія програмного забезпечення

- Інженерія програмного забезпечення комп'ютерних та інформаційно-пошукових систем

#### Комп'ютерна інженерія

- Системне програмування та спеціалізовані комп'ютерні системи

## 17. ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ФМФ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Фізико-математичний факультет готує фахівців з фундаментальних, прикладних проблем в різних галузях сучасної фізики - від аеро- і гідродинаміки до фізики атомного ядра і елементарних частинок з використанням методів математичного та комп'ютерного моделювання, а також з аналізу та прогнозування економічної діяльності суб'єктів ринкової економіки.

Випускники факультету працюють фахівцями в галузі нанотехнології, фізики твердого тіла, теорії хаосу і нелінійних явищ, астрофізики, інформаційних технологій у фізиці, розробниками програм опису біомедичних процесів, розробниками методів квантової хімії, науковими співробітниками, викладачами у вищих навчальних закладах, системними аналітиками державних і комерційних установ.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д. т. н., професор

Ванін Володимир Володимирович

Телефони: +38(044) 204-82-51, 204-82-43

e-mail: [fmf@kpi.ua](mailto:fmf@kpi.ua)

Офіційний сайт <http://fmf.kpi.ua>

### 3. Освітні програми

Доктор наук

Фізика та астрономія

Математика

Прикладна механіка

Комп'ютерні науки

Доктор  
філософії  
(Ph.D.)

Магістратура

Фізика та астрономія

- Комп'ютерне моделювання фізичних процесів

Математика

- Страхова та фінансова математика

Бакалаврат

- Математичні та комп'ютерні методи в моделюванні динамічних систем

## 18. РАДІОТЕХНІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (РТФ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Факультет готує висококваліфікованих фахівців, які здатні ефективно працювати на всіх етапах проектування, виготовлення і експлуатації сучасних радіоелектронних пристроїв і систем: супутникової глобальної навігації (GPS, ГЛОНАСС, Galileo), супутникової наземної і мобільного (GSM, CDMA) зв'язку; комп'ютерних дротових (включаючи оптичні лінії) і бездротових мереж (Wi-Fi, Bluetooth); систем супутникового (DVB-S2) і (DVB-T2) наземного телебачення; систем телекомунікацій (WiMAX, LTE); систем спеціального зв'язку; мікропроцесорних та комп'ютерних систем управління побутового і промислового призначення; біотехнічних і медичних систем діагностики і лікування; роботехнічних і мехатронних систем. Студенти радіотехнічного факультету успішно проходять практику і працюють на підприємствах не тільки України, а й за кордоном. Випускники працюють в більшості компаній супутникового та мобільного зв'язку, і інтернет-провайдерів: Lifecell, Kyivstar, Lanet, Volya, Freshtel і ін.

### 2. Контактна інформація

**В. о. декана факультету:** к.т.н., доцент  
Антипенко Руслан Володимирович

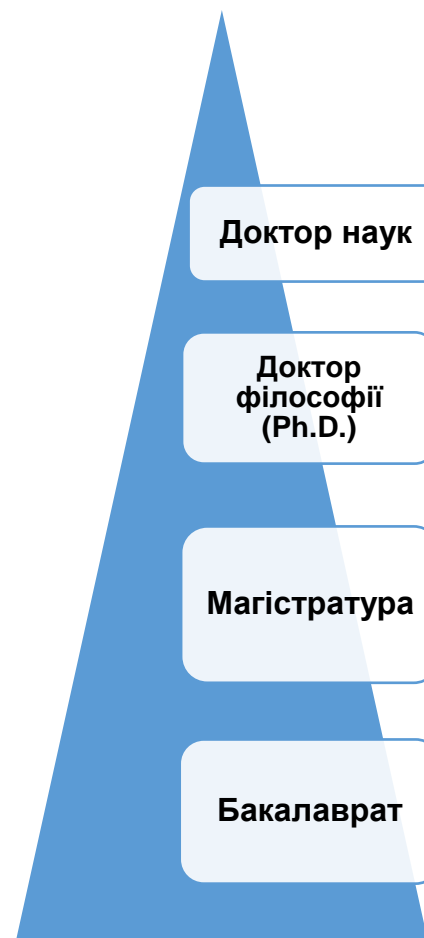
**Адреса:** вул. Політехнічна, 12, корпус № 17

**Телефони:** +380-44-204-92-93, +380-44-204-83-42

**e-mail:** [r\\_anti@ukr.net](mailto:r_anti@ukr.net), [rtf@kpi.ua](mailto:rtf@kpi.ua)

**Офіційний сайт:** [rtf.kpi.ua](http://rtf.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



### Телекомунікації та радіотехніка

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

## 19. ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОНІКИ (ФЕЛ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Факультет готує фахівців у сфері наноелектроніки, біомедичної електроніки, акустики і акустoeлектроніки, інформаційно-обчислювальних і телекомунікаційних систем, силової та промислової електроніки, які впевнено володіють сучасними комп'ютерними технологіями проектування, розробляють і експлуатують електронні прилади, пристрої та системи різного функціонального призначення. Випускники ФЕЛ вільно володіють:

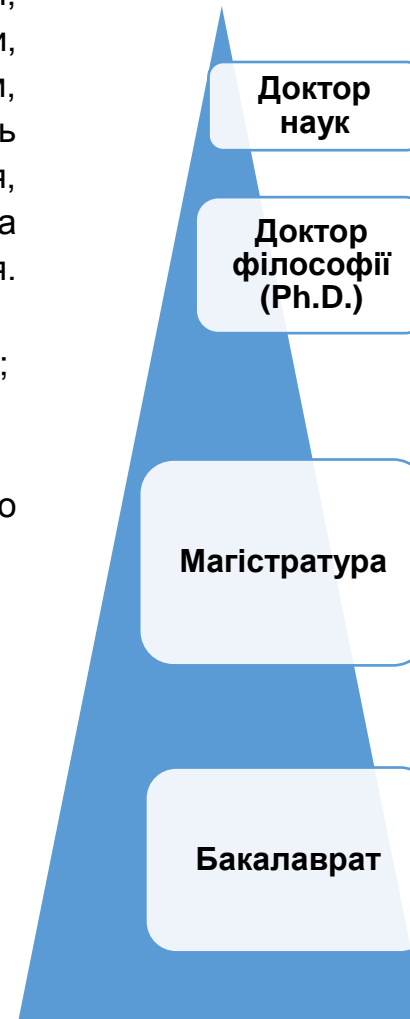
- сучасними комп'ютерними технологіями проектування; розробляють і експлуатують:
- електронні прилади,
- пристрої та системи різного функціонального призначення

### 2. Контактная інформація

**Декан факультета**у д.т.н., проф.  
Жуйков Валерій Якович

**Адреса:** вул. академіка Янгеля 16/9,  
навчальний корпус 12  
**Телефони:** +38-044-204-86-27, +38-044-204-94-32  
**e-mail:** [fel@kpi.ua](mailto:fel@kpi.ua)  
**Офіційний сайт:** [fel.kpi.ua](http://fel.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



**Мікро- та наносистемна техніка**  
**Електроніка**  
**Телекомунікації та радіотехніка**

**Мікро- та наносистемна техніка**

- Мікро- та нанoeлектроніка
- Електронні мікро- і наносистеми та технології

**Електроніка**

- Електронні прилади та пристрої
- Електронні компоненти і системи
- Акустичні електронні системи та технології обробки акустичної інформації
- Електронні системи мультимедіа та засоби Інтернету речей

**Телекомунікації та радіотехніка**

- Інформаційно-обчислювальні засоби радіoeлектронних систем

## 20. ПРИЛАДОБУДІВНИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ПБФ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Приладобудівний факультет здійснює підготовку фахівців з розробки та обслуговування сучасних приладів і систем різноманітного призначення: вимірювального обладнання бортових комплексів, діагностичних комплексів медичного і загально побутового призначення, контролюючих приладів енергозберігаючих систем.

**Випускники факультету працюють** на приладобудівних підприємствах авіаційного і космічного профілю, підприємствах по впровадженню енергозберігаючих технологій, з розробки та впровадження сучасних медичних діагностичних, тренажерних і лікувальних комплексів, транспортних і поліграфічних підприємствах.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д. т. н., професор  
Тимчик Григорій Семенович  
**Адреса:** пр-т Перемоги, 37, навчальний корпус 1  
**Телефони:** +380(44) 204-86-69, +380(44) 204-96-17  
**e-mail:** [pbf@ntu-kpi.kiev.ua](mailto:pbf@ntu-kpi.kiev.ua)  
**Офіційний сайт:** [pbf.kpi.ua](http://pbf.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



## 21. ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ ТА МАРКЕТИНГУ (ФММ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Факультет готує фахівців, яких потребує сучасний національний і міжнародний бізнес - лідерів з якісним економічною освітою. Здійснює підготовку висококваліфікованих фахівців з менеджменту, економіки і підприємництва, які здатні приймати обґрунтовані рішення з управління персоналом, виробництвом, ринком, зовнішньоекономічною діяльністю, забезпечувати ефективне функціонування економіки.

Професійні назви робіт, які виконують випускники **ФММ**: економіст, економічний радник, керівник, експерт, завідувач, інспектор, консультант

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д.т.н., професор  
Гавриш Олег Анатолійович

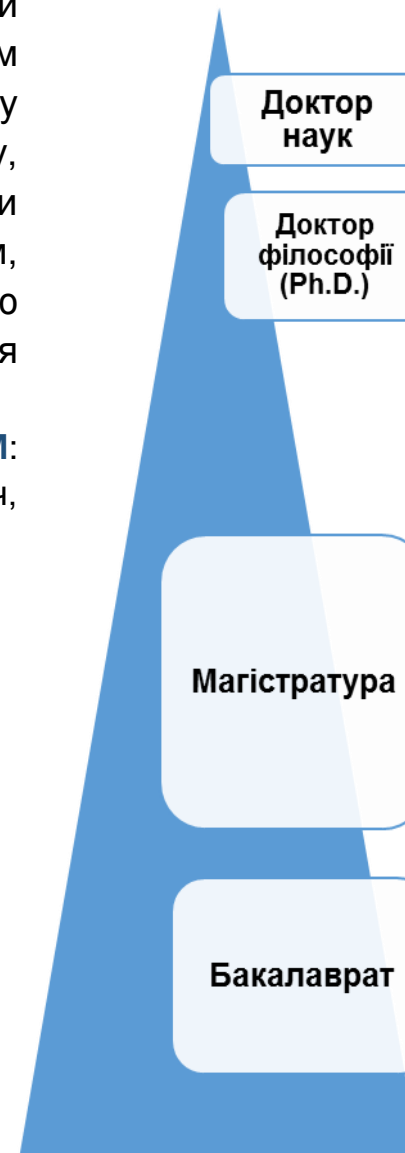
**Адреса:** пр. Перемоги, 37, навч. корпус 1

**Телефони:** +: 38 (044) 204-85-11, +38 (044) 204-81-73

**e-mail:** [fmm@kpi.ua](mailto:fmm@kpi.ua)

**Офіційний сайт:** <http://fmm.kpi.ua/>

### 3. Освітні програми



#### Економіка

#### Менеджмент

#### Маркетинг

#### Економіка

- Економічна кібернетика
- Міжнародна економіка
- Економіка бізнес-підприємства
- Управління персоналом та економіка праці
- Бізнес-аналітика

#### Менеджмент

- Управління в сфері оборонно-промислового комплексу
- Менеджмент і бізнес-адміністрування
- Менеджмент інвестицій та інновацій
- Менеджмент міжнародного бізнесу
- Логістика

#### Маркетинг

- Промисловий маркетинг



## 22. ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЇ І БІОТЕХНІКИ (ФБТ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Факультет здійснює підготовку висококваліфікованих фахівців для роботи в найсучасніших галузях біотехнології: мікробного синтезу біологічно активних сполук, імунобіотехнології, генно-інженерної біотехнології, біотехнології фармацевтичних препаратів, екобіотехнології, біоенергетики, біодеструкції та утилізації відходів, отримання з біомаси та відходів корисних речовин, біотестування забруднень, інженерного забезпечення біотехнологічних і фармацевтичних виробництв, молекулярної біотехнології та біоінформатики.

Випускники факультету здатні розробляти та впроваджувати новітні технологічні процеси і конструювати обладнання для біотехнологічних і фармацевтичних виробництв, грамотно і науково обґрунтовано здійснювати контроль і захист навколишнього середовища від техногенних впливів, моделювати біотехнологічні процеси з метою визначення оптимальних умов проведення біосинтезу, біодеструкції забруднень і оптимізації порушених екосистем завдяки широкому застосуванню найсучасніших математичних методів і комп'ютерних технологій.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** д. б. н., професор,  
Дуган Олексій Мартем'янович.

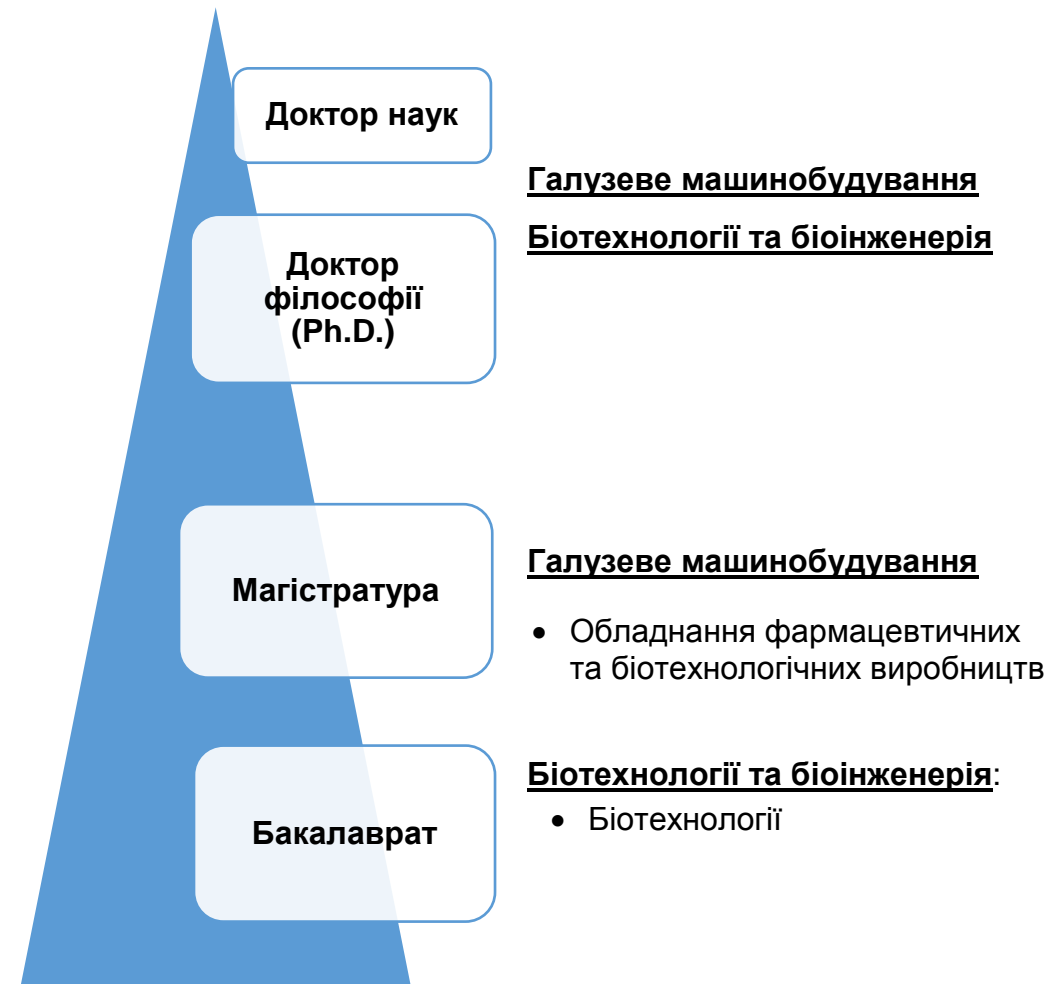
**Адреса:** просп. Перемоги, 37, корп. 4

**Телефони:** +38(044) 204-94-52, +38(044) 204-83-12

**e-mail:** [biotech@ntu-kpi.kiev.ua](mailto:biotech@ntu-kpi.kiev.ua)

**Офіційний сайт:** [biotech.kpi.ua](http://biotech.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



## 23. ФАКУЛЬТЕТ ЛІНГВІСТИКИ (ФЛ)

### 1. Загальна характеристика фахівців

Під час навчання студенти вивчають фундаментальні та професійно-орієнтовані дисципліни в сфері філології та перекладу, набувають практичного досвіду професійного забезпечення міжкультурної комунікації представників рідної культури і культур двох обов'язково мов. Програмою навчання також передбачається вивчення педагогічних дисциплін, що забезпечує випусникам можливість викладання іноземних мов у середній та вищій школі. Факультет готує висококваліфікованих професійних перекладачів, які ефективно працюють в різних галузях економіки і бізнесу України. Випусники факультету стають не тільки високопрофесійними перекладачами, а й викладачами іноземної мови, як в КПІ ім. Ігоря Сікорського, так і в інших організаціях.

### 2. Контактна інформація

**Декан факультету:** к. пед. н., професор,  
Саєнко Наталія Семенівна

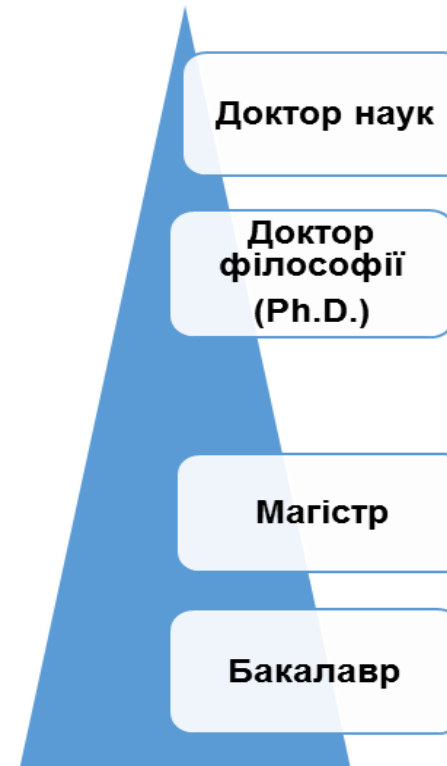
**Адреса:** проспект Перемоги, 37, корпус 7

**Телефони:** +38(044) 204-94-18; +38(044) 204-80-11

**e-mail:** [fl@kpi.ua](mailto:fl@kpi.ua)

**Офіційний сайт:** [fl.kpi.ua](http://fl.kpi.ua)

### 3. Освітні програми



#### Філологія

- Германські мови та літератури (переклад включно), перша – англійська
- Германські мови та літератури (переклад включно), перша – німецька
- Романські мови та літератури (переклад включно), перша – французька

## 24. ФАКУЛЬТЕТ СОЦІОЛОГІЇ І ПРАВА (ФСП)

### 1. Загальна характеристика фахівців

**Факультет готує фахівців** у сфері управління, соціальної роботи і права. Фахівці адміністративного менеджменту та соціальної роботи займаються плануванням, організацією праці, збором і обробкою інформації, впровадженням інновацій, дослідженням соціальної структури, рівнів і форм життєдіяльності людей в різних соціокультурних, регіональних, національних умовах, здійсненням соціального обслуговування та захисту населення, наданням кваліфікованої допомоги різним соціальним, віковими, етнічними групами та окремим особам. Вони працюють в сфері соціального планування та соціальної політики в організаціях та установах усіх форм власності, а також в громадських організаціях.

**Студенти-правознавці** в процесі навчання отримують ґрунтовні знання з кримінального, митного, адміністративного, цивільного, трудового, господарського, екологічного, фінансового та міжнародного права, права інтелектуальної власності, нотаріату та арбітражного процесу. Після випуску вони успішно працюють в правоохоронних органах, органах державного управління, адвокатуру, в установах банків та юридичних службах державних і комерційних установ.

### 2. Контактна інформація

**В.о. декана факультету:** к.н. з держ. управл., доц.  
Цимбаленко Яна Юріївна

**Адреса:** пр. Перемоги, 37, корпус 7, м, Київ, 03056

**Телефони:** +38 (044) 204-82-00, 204-90-22

**e-mail:** [fsp@kpi.ua](mailto:fsp@kpi.ua); [fsp.kpi.ua@gmail.com](mailto:fsp.kpi.ua@gmail.com)

**Офіційний сайт** <http://fsp.kpi.ua>

### 3. Підготовка фахівців



#### Соціологія

#### Право

#### Філософія

#### Публічне управління та адміністрування

#### Історія

#### Психологія

#### Соціологія

- Врегулювання конфліктів та медіація

#### Право

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

#### Соціальна робота

- Міжнародні соціальні проекти та волонтерська діяльність

#### Публічне управління та адміністрування

- Адміністративний менеджмент
- Електронне урядування

03056, Проспект Перемоги, 37, м. Київ-56, Україна,  
Офіційний сайт: <http://www.kpi.ua> e-mail: [mail@kpi.ua](mailto:mail@kpi.ua)

Тел. +38 044 236-79-89

Довідкова служба +38 044 204 85-57

