

"Біомедична інженерія –
міждисциплінарна область
науки і техніки, яка поєднує
інженерію і науки про життя.
Завданням біомедичної
інженерії є рішення проблем,
що виникають при вивченні
живих об'єктів, за допомогою
інженерних методів і
принципів."



ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПАКЕТ

**ФАКУЛЬТЕТ
БІОМЕДИЧНОЇ
ІНЖЕНЕРІЇ**

Київ, 2020

ЗМІСТ

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ФАКУЛЬТЕТУ. СТРУКТУРА	2
2. НАВЧАЛЬНІ ПРОГРАМИ.....	5
3. УМОВИ НАВЧАННЯ.....	6
4. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА.....	7
5. МІЖНАРОДНІ ПРОЕКТИ І СПІВРОБІТНИЦТВО	8
6. КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ	9

***** Інформація складена за даними на 2020/2021 навчальний рік. Наступного навчального року можуть бути незначні зміни переліку спеціальностей та освітніх програм / спеціалізацій**



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС ФАКУЛЬТЕТУ. СТРУКТУРА



Галузь біомедичної інженерії стрімко розвивається і є однією з найбільш перспективних сфер інженерії майбутнього. Біомедична інженерія відкриває нові широкі можливості кар'єрного росту та професійного вдосконалення. **Факультет біомедичної інженерії (ФБМІ)** – один з наймолодших факультетів КПІ ім. Ігоря Сікорського, виник у відповідь на виклик часу.

Факультет готує фахівців за сучасними розділами біомедичної інженерії, медичної та біологічної інформатики і кібернетики, фізичної реабілітації. Підготовку студентів на **ФБМІ** здійснюють близько 130 висококваліфікованих фахівців професорсько-викладацького складу і провідних вчених НАН і НАМН України, серед яких 2 професори є заслуженими діячами науки і техніки України, 15 докторів наук, 20 кандидатів наук. 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.

Структура. До складу факультету входить 6 кафедр, із них 4 – випускаючі.

1. Кафедра біомедичної інженерії готує висококваліфікованих фахівців за спеціальністю «Біомедична інженерія» (освітня програма / спеціалізація «Медична інженерія»).



Навчання студентів спеціальності «Біомедична інженерія» направлено на отримання інженерно-технічних знань, умінь і навичок для створення засобів і методів розробки, вдосконалення та дослідження біологічних і медичних об'єктів, техніки, матеріалів і виробів медичного призначення, технологій і технічних систем діагностики, лікування, реабілітації і профілактики захворювань людини, а також програмного забезпечення та інформаційних технологій для вирішення прикладних і фундаментальних проблем біології і медицини.



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



2. Кафедра біомедичної кібернетики готує фахівців за спеціальністю: «Комп'ютерні науки» (освітня програма / спеціалізація «Комп'ютерні технології в біології та медицині»).



Кафедра готує фахівців, компетентних в проектуванні, розробці та практичному застосуванні медичних інформаційних систем, програмного забезпечення та інформаційних технологій для вирішення прикладних і фундаментальних проблем біології і медицини; медичної робототехніки та нанотехнологій; медичних систем діагностики і моніторингу стану організму; моделювання та медичної кібернетики; телемедицини.

3. Кафедра біобезпеки і здоров'я людини готує фахівців за спеціальністю: «Фізична терапія, ерготерапія» (освітня програма / спеціалізація: «Фізична терапія»).

Навчання студентів здійснюється на стику таких напрямків як біомедична інженерія, фізична реабілітація, медицина, біобезпека та комп'ютерні науки.

Підготовка студентів базується на застосуванні біоінженерії, приладобудування, біомеханіки, робототехніки, біоматеріалознавства, а також тканинної, клітинної інженерії і нанотехнологій для реалізації реконструктивно-відновлювальних технологій, вивчення, розробки і вдосконалення засобів і методів заміни, відновлення і підтримки структури та функцій органів і систем організму, розробки та експлуатації технічних засобів фізичної реабілітації.



Студенти вивчають традиційні мануальні технології, а також освоюють сучасні комп'ютеризовані лікувально-діагностичні комплекси.

4. Кафедра трансляційної медичної біоінженерії готує фахівців за спеціальністю "Біомедична інженерія" (освітня програма/спеціалізація "Регенеративна і біофармацевтична інженерія").



Кафедру трансляційної медичної біоінженерії створено у 2018 році.



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



Напрямок кафедри – інженерні та технологічні основи трансляційної медицини – сучасної галузі, що забезпечує швидке впровадження (трансляцію) фундаментальних відкриттів в галузі природничих наук у практику охорони здоров'я.

Регенеративна медицина має на меті відновлення ураженої хворобою або пошкодженої (травмованої) тканини за допомогою методів клітинної терапії.

Біофармацевтична інженерія – міждисциплінарна науково-технічна галузь, спрямована на розробку і отримання лікувальних, профілактичних і діагностичних продуктів (препаратів) біологічного походження (вакцини, кров та її компоненти, алергени, генні терапевтичні конструкції, тканини, рекомбінантні білки, живі клітини для клітинної терапії тощо).

Навчальний процес та наукові розробки забезпечують висококваліфіковані співробітники, у тому числі 6 осіб професорсько-викладацького складу (один професор, три доценти, старший викладач та асистент).

Освітня програма містить широкий спектр дисциплін, які є необхідними для розробки та впровадження сучасних біомедичних технологій та які формують у студентів наступні компетентності:

- розуміння, вміння аналізувати та управляти біологічними процесами (біологічні дисципліни).
- розуміння суті патологічних та фізіологічних процесів в організмі людини чи тварин (медичні дисципліни).
- розуміння, вміння організовувати та управляти технологічними процесами за участю біологічних об'єктів (технологічні дисципліни).
- вміння створювати та обирати інженерно-апаратне оформлення технологій, у т. ч. із використанням програмного забезпечення (інженерні дисципліни).
- вміння створювати та впроваджувати технологічні та інженерні рішення з урахуванням правових вимог щодо якості, безпечності та ефективності біопродуктів та технологій, а також правил біоетики та біобезпеки (нормативно-регуляторні дисципліни).

5. Кафедра фізичного виховання є загальноуніверситетською кафедрою, яка

проводить практичні заняття, а також лекційні курси з фізичного виховання для студентів всіх факультетів КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Мета кафедри – розробка новітніх педагогічних технологій вдосконалення навчального процесу з фізичного виховання, проведення моніторингу функціонального стану і здоров'я студентів і викладачів КПІ ім. Ігоря Сікорського, виховання здорових і всебічно

розвинених фахівців, організація і проведення занять з фізичного виховання,



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



тренування і спортивне вдосконалення студентів університету, підготовка до змагань різного рівня.

6. Кафедра спортивного вдосконалення – першочерговими завданнями кафедри як загальноуніверситетського навчального підрозділу є забезпечення навчального процесу з фізичного виховання зі студентами основного навчального відділення і проведення секційних навчально-тренувальних занять зі студентами спортивного навчального відділення для формування збірних команд університету з видів спорту, популярних в студентському середовищі.



Секційні навчально-тренувальні заняття проводяться по футболу, міні-футболу, баскетболу, волейболу, спортивній аеробіці та фітнесу, легкої атлетики, спортивного орієнтування, плавання, видів спортивної боротьби, боксу і кікбоксингу, важкої атлетики, армреслінгу, стрільбі з лука, триатлону, шахів, водному полу. За період існування кафедри навчально-методична, організаційна та виховна робота набула якісно нового рівня, що віддзеркалюється досягненнями провідних спортсменів університету в складі збірних команд міста та України.

2. НАВЧАЛЬНІ ПРОГРАМИ

Рівні вищої освіти. Підготовка студентів здійснюється за декількома рівнями вищої освіти. На першому (бакалаврат, I - IV курси) - студенти набувають фундаментальні знання з фізики, математики, механіки, обчислювальної техніки, інформатики та спеціальних дисциплін. На IV курсі вони захищають бакалаврські роботи та отримують кваліфікацію бакалавра.

На другому рівні (магістратура, I-II курси) підготовка проводиться за програмою «магістр», де студенти проходять спеціальну підготовку і набувають відповідні практичні навички в лабораторіях. Крім того, студенти мають можливість продовжити навчання в аспірантурі, а потім і в докторантурі університету.

Терміни підготовки спеціалістів: бакалавр (б) - 4 роки; магістр (м) - 2 роки (нормативні терміни навчання на бакалавраті і в магістратурі), аспірантура/докторантура 3 роки (4 роки на заочній формі).



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

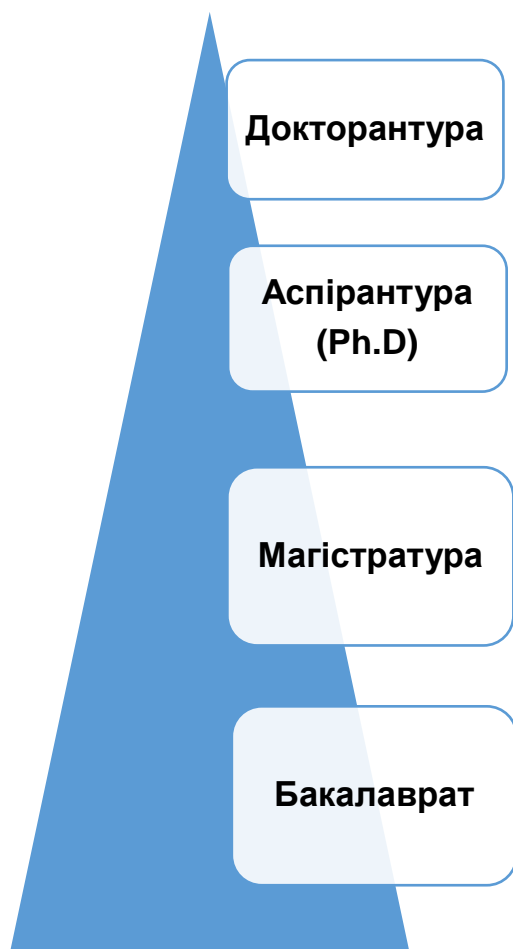
+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



Спеціальності і освітні програми / спеціалізації:



Комп'ютерні науки

Біомедична інженерія

Фізична терапія, ерготерапія

Комп'ютерні науки

- Комп'ютерні технології в біології та медицині

Біомедична інженерія

- Медична інженерія
- Регенеративна та біофармацевтична інженерія

Фізична терапія, ерготерапія

- Фізична терапія

3. УМОВИ НАВЧАННЯ

Факультет має сучасну **лабораторну базу**:

- Науково-технічна лабораторія розробки медичних приладів і систем. Основні завдання: розробка програмно-апаратних комплексів медичного призначення, вивчення технологій створення програмних продуктів, розробка та адаптація програмного забезпечення, проведення наукових досліджень, оволодіння студентами практичних навичок.
- Лабораторія Web-дизайну та Web-технологій, яка надає можливість студентам оволодіти навичками щодо практичного застосування отриманих знань з дисципліни «WEB-технологій та WEB-дизайну», проводить наукові



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



дослідження в області комп'ютерних наук, біомедичної інженерії, розробляє інформаційні системи і web- додатки.

- Міжкафедральна лабораторія функціональних резервів організму людини. Діяльність лабораторії спрямована на: практичне засвоєння знань і умінь щодо визначення фізіологічних показників людини, перевірку працездатності студентських комп'ютерних програм по визначенню фізіологічних показників людини, проведення занять з вивчення фізіотерапевтичних приладів і методик.
- Лабораторія медичних мікропроцесорних систем, навчальні стенди якої дозволяють освоїти розробку медичних приладів і систем на основі цифрових сигнальних процесорів і засобів моделювання сигналів.
- Навчально-наукова медико-інженерна лабораторія.

Базами **факультету біомедичної інженерії** є Національний інститут серцево-судинної хірургії ім. М. Амосова НАМН, сучасні клінічні лабораторії інших інститутів і центрів МОЗ і НАМН України; Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона НАН, Інститут молекулярної біології і генетики НАН, Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН і інші інститути НАН України, науково-навчальний центр серцево-судинної інженерії КПІ ім. Ігоря Сікорського, сучасні лабораторії та виробничі приміщення.

Для реалізації комплексних досліджень на кафедрі фізичного виховання функціонує лабораторія «Функціональної діагностики», де проводяться масові дослідження викладачів і студентів. В лабораторії розроблені засоби індивідуального контролю, що дозволяють оцінювати динаміку стану здоров'я і ширину регуляторного діапазону.

4. НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА

Основні наукові напрямки факультету:

1. Медико-інженерна складова охорони здоров'я (Biomedical Engineering)
2. IT складова біології і медицини (Biomedical Informatics)
3. Інженерні аспекти наук про життя (Life Science)
4. Інженерія спорту (Sport Science)
5. Реабілітаційна інженерія (Rehabilitation Engineering)



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



6. Регенеративна біоінженерія (Regenerative Bioengineering)
7. Інженерія біозахисту та біобезпеки (Biosafety and Biosecurity Engineering)
8. Розробка та випробування препаратів (продуктів) біотехнологічного походження з імуномодулюючими, регенеративними та нутрицевтичними властивостям, а також організація їх виробництва.
9. Розробка, біоаналітична та технологічна стандартизація медичних виробів для серологічної діагностики інфекційних та неінфекційних захворювань.

5. МІЖНАРОДНІ ПРОЕКТИ І СПІВРОБІТНИЦТВО



Факультет біомедичної інженерії активно розвиває наукове партнерство, бере участь в наукових проектах і виконує наукову тематику, фінансовану за рахунок держбюджету України, на замовлення підприємств і організацій України, а також на замовлення компаній інших країн.

- Виконуються проекти за рахунок держбюджету України.
- Виконуються проекти в рамках Програми українсько-литовське співробітництво в галузі науки, освіти і культури.
- **ФБМІ** бере участь в проекті 7 Рамкової Програми Європейського Союзу (Програма «Люди»).
- **ФБМІ** бере участь в проектах програми Erasmus+, що фінансуються Європейським Союзом.
- Участь у виконанні спільного проекту з компанією ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані».
- **ФБМІ** активно співпрацює з представництвом компанії Materialise, представництвом компанії National Instruments і іншими.



Відділ зовнішньоекономічної діяльності

+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії

+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>



6. КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ

1. Декан факультету: д.м.н., професор Максименко Віталій Борисович
Адреса: Київ-56, вул. Янгеля, 16/2, 5-й поверх поліклінічного відділення
Телефон: +38(044) 204-85-74, +38(044) 204-96-84
e-mail: mmif@kpi.ua
Офіційний сайт: fbmi.kpi.ua

2. Кафедра біомедичної кібернетики
Зав. кафедри: д.б.н., с.н.с. Настенко Євген Арнольдович
Телефон: +38(044) 204-85-74, 067-943-95-05, кім. 7-31
Офіційний сайт: <http://bmc.fbmi.kpi.ua/>

3. Кафедра біомедичної інженерії
В.о. зав. кафедри: д.т.н., с.н.с. Лебедев Олексій Володимирович
Телефон: +38(044) 204-93-47, 050-20-555-61, кім.5-08
Офіційний сайт: bmi.fbmi.kpi.ua/

4. Кафедра біобезпеки і здоров'я людини
Зав. кафедри: д.м.н., проф. Худецький Ігор Юліанович
Телефон: +38(044) 275-41-00, кім. 5-05
Офіційний сайт: bbzl.fbmi.kpi.ua

5. Кафедра трансляційної медичної біоінженерії
В.о. зав. кафедри: д.б.н., проф. Галкін Олександр Юрійович
Телефон: +38(044) 204 96 84, 204 85 74, кім. 4-19
Офіційний сайт: <http://bi.fbmi.kpi.ua/uk/mainu/>

6. Кафедра фізичного виховання
Зав. кафедри: к.пед.н., доц. Бойко Ганна Леонідівна
Телефон: +380(44) 204-92-53
Офіційний сайт: fv.fbmi.kpi.ua

7. Кафедра спортивного вдосконалення
Зав. кафедри: к.пед.н., доц. Новицький Юрій Володимирович
Телефон: +380(44) 204-96-82
Офіційний сайт: sport.fbmi.kpi.ua



Відділ зовнішньоекономічної
діяльності
+38 044 204 83 81
forea@kpi.ua
<http://forea.kpi.ua/>

Факультет біомедичної інженерії
+380 44 204 85 74
+380 44 204 96 84
mmif@kpi.ua
<http://fbmi.kpi.ua>

