



Национальный технический университет Украины
"Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского"

National Technical University of Ukraine
"Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute"

твоего
Университет
успеха



your
University of
success





Имею честь представить вам один из старейших технических университетов мира – Национальный технический университет Украины «Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского», пригласить на учебу и предложить сотрудничество в научно-технической сфере.

Михаил Згуровский, Ректор

I have the honor to represent one of the oldest technical Universities of the world the National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute», to invite for study and propose cooperation in scientific and technical field.

Mykhailo Zgurouiski, Rector

5 ПРИЧИН

для учебы в
КПИ им. Игоря Сикорского

- ▶ КПИ – это синергия традиций и современности
- ▶ КПИ – это высокое качество обучения за доступную стоимость
- ▶ КПИ – это международный исследовательский консорциум
- ▶ КПИ – это интернациональный университет
- ▶ КПИ – это статус и полезные связи на будущее

5 REASONS

to choose Igor Sikorsky KPI
as your institute

- ▶ KPI – it is a synergy of tradition and innovation
- ▶ KPI – it is a high quality training for reasonable cost
- ▶ KPI – it is an international research consortium
- ▶ KPI – it is an international University
- ▶ KPI – it is status and useful communications for future

Почему?

Why?

► **КПИ – это синергия традиций и современности**

- крупнейший в Украине технический университет и один из ведущих университетов Европы и мира, который основан в 1898 году
- входит в число лучших Вузов мира по версии рейтинга QS World University Rankings
- предлагает многоуровневую систему образования «Бакалавр — Магистр — Кандидат наук (Ph.D)»
- предоставляет возможность получить за время обучения два диплома – КПИ им. Игоря Сикорского и одного из мировых университетов
- выдает диплом европейского образца, который утвержден и сертифицирован в Европе и отвечает Болонским требованиям

► **KPI – it is a synergy of traditions and innovation**

- Ukraine's largest technical University and one of the leading Universities in Europe and the world, was founded in 1898
- ranked among the best Universities in the world according to the QS World University Rankings
- offers a multi-level system of education «Bachelor — Master — Ph.D.»
- enables an opportunity to get two diplomas during training, one diploma of the Igor Sikorsky KPI and the second diploma of another University of the world
- provides European type of Diploma, which has been approved and certified in Europe and meets the requirements of the Bologna



► **КПИ – это высокое качество обучения за доступную стоимость**

- стоимость обучения в КПИ им. Игоря Сикорского и расходы на проживание в Украине доступней по сравнению с вузами Западной и Восточной Европы, США, России, входящими в рейтинг QS World University Rankings
- широкий выбор специальностей: технических, гуманитарных, экономических, медицинских
- обучение осуществляется на 19 учебных факультетах, в 10 учебно-научных институтах
- подготовительное отделение

► **KPI – it is a high quality training for reasonable cost**

- the cost of training in the Igor Sikorsky KPI and expenses for accommodation in Ukraine is much more affordable compared to Universities in Western and Eastern Europe, USA, Russia, which were included in the QS World University Rankings
- a wide range of specialties for training: technical, humanitarian, economic and medical engineering
- training is carried out in 19 educational faculties, 10 educational and scientific institutes
- Preadmission Department

▶ **КПИ – это международный исследовательский консорциум**

- 14 научно-исследовательских центров
- 12 научно-исследовательских институтов
- 8 учебно-научных центров
- конструкторское бюро
- сотрудничает с более 100 университетами из 34 стран мира, многими международными, национальными организациями

▶ **KPI – it is an international research consortium**

- 14 scientific and research centres
- 12 scientific and research institutes
- 8 educational and scientific centres
- design engineering bureau
- engineering department
- cooperates with more than 100 Universities from 34 countries and many national, international organizations



▶ **КПИ – это интернациональный университет**

- учатся студенты из 43 стран мира
- возможность обучения на английском, русском, украинских языках
- языковая подготовка
- религиозная и национальная толерантность

▶ **КПИ – это статус и полезные связи на будущее**

- здесь готовят ученых с мировым именем и будущую элиту твоей страны
- открывают перспективу получения престижной работы в любой стране мира
- готовят профессионалов

▶ **KPI – it is an international University**

- students from 43 countries
- possibility of training in Ukrainian, English, Russian languages
- language training program
- religious and national tolerance

▶ **KPI – it is status and useful communications for future**

- world known scientists and future elite of your country are trained here
- offer the perspective of getting a prestigious job in any country of the world
- qualifying the professionals

КАК?

*получить
приглашение
на учебу*

HOW?

*to get the
invitation
for study*

cmo-dekanat@kpi.ua
cmo-nabor@kpi.ua

Для получения приглашения на обучение необходимо при-
слать на электронную почту в Центр международного образо-
вания КПИ им. Игоря Сикорского:

- письмо с просьбой о поступлении в университет
- сканированную копию загранпаспорта (страница с фото)
- сканированную копию документа об образовании с оценками (баллами)
- письменное согласие на обработку персональных данных

Документы об образовании должны быть переведены на украинский язык.

После получения согласия от КПИ им. Игоря Сикорского и оплаты приглашения Вам будет оформлен пригласительный документ для въезда на обучение в Украину.

To receive an invitation for training it is necessary to send by e-mail to the Centre for International Education of the Igor Sikorsky KPI following documents:

- cover letter for admission to the University
- scanned copy of international passport (page with photo)
- scanned copy of academic credentials with marks (credits)
- written consent for processing of personal data

All mentioned above documents should be translated into Ukrainian language.

After receipt of notice from Igor Sikorsky KPI and after payment for invitation the permission paper on entrance to Ukraine for will be issued.

КАК?

оформить •
въездную
визу

HOW?

to get an •
entry
visa

cmo-dekanat@kpi.ua
cmo-nabor@kpi.ua
+38 (044) 204-86-59

Для получения въездной визы для обучения в Украине необходимо:

- получить приглашение на учебу в КПИ им. Игоря Сикорского
- обратиться в Посольство Украины в своей или соседней стране с заявлением о выдаче въездной визы на обучение в Украине

После получения визы на обучение «Д» необходимо сообщить в Центр международного образования по электронной почте или по телефону дату Вашего прибытия в г. Киев и номер рейса.

To obtain an entry visa to study in Ukraine you should:

- receive the “Invitation letter to study” from Igor Sikorsky KPI
- apply to the nearest Embassy of Ukraine in your country or in a neighboring country with the visa application form for issuance the entry visa to study in Ukraine

After receiving the “D” Visa at the Embassy of Ukraine we kindly ask you to provide the Centre for International Education of Igor Sikorsky KPI the information about your arriving details by phone or e-mail.

УСЛОВИЯ *приема*

Иностранные граждане и лица без гражданства зачисляются на учебу в университет по результатам вступительных испытаний по направлениям подготовки.

Указанные в п. 2, 3 документы должны быть переведены на украинский язык и нотариально заверены.

CONDITION *for admission*

Admission to University of Foreign citizens and stateless persons is based on the results of interview or entrance examinations according to the training program.

Documents mentioned in 2, 3 sections should be translated into Ukrainian language, with notarial certification.

Документы, необходимые при поступлении:

- 1.** заявление-анкета;
- 2.** оригинал и копия документа о предыдущем образовании;
- 3.** приложения к документу об образовании (оригинал и копия), в котором содержится информация об успешности по учебным дисциплинам;
- 4.** копия свидетельства о рождении;
- 5.** свидетельство об окончании подготовительного отделения;
- 6.** копия паспорта (страница с фото);
- 7.** 12 фотографий размером 3,5x4,5 см, цветные, матовые;
- 8.** паспорт (предъявляется лично).

Required documents:

- 1.** application form;
- 2.** original and copy of access qualification;
- 3.** original and copy of academic transcript (annex to document on education), which contains information about the success of academic disciplines;
- 4.** copy of birth certificate;
- 5.** graduation certificate of the Pre-admission Department;
- 6.** copy of passport (page with photo);
- 7.** 12 photos (3,5x4,5 cm, color and matte);
- 8.** passport (must be presented by owner ONLY).

СРОКИ

*подачи
документов*

- с 15 апреля – выдача приглашений
- с 1 июля по 30 сентября – подача заявлений и документов для поступающих
- с 6 августа по 30 августа – подача заявлений и документов в аспирантуру (возможен приём в аспирантуру на протяжении года)

TERMS

*of applications
and
documents
admission*

- from April 15 – issuance of invitations
- from July 1 till September 30 – submission the applications and documents for entrants to the first year training program
- from August 6 till August 30 – submission of applications and documents for admission to Ph.D. training program (admission to Ph.D. training program is available during an academic year)

СРОКИ *обучения*

DURATION *of training*

- П**одготовительное отделение – 1 год
- Б**акалавр – 4 года
- М**агистр – 1 год 4 месяца или 1 год 9 месяцев после программы бакалавра
(1 год 4 месяца – Обучение проводится на базе образовательно-профессионального программы)
(1 год 9 месяцев – Обучение проводится на базе образовательно-научной программы)
- Ph.D** – 4 года после программы магистра (специалиста)

- P**reparatory Department – 1 year
- B**achelor – 4 years
- M**aster – 1 year 4 months or 1 year 9 months after the Bachelor degree program
(1 year 4 months - Training is based on educational and professional programs)
(1 year 9 months - Training is based on educational and scientific programs)
- Ph.D** – 4 years after Master (Specialist) degree program

Факультет прикладной математики (ФПМ)

Прикладная математика

Наука о данных и математическое моделирование

Компьютерная инженерия

Компьютерные системы и компоненты
Системное программирование
Специализированные компьютерные системы

Инженерия программного обеспечения

Программное обеспечение компьютерных
и информационно-поисковых систем

<http://fpm.kpi.ua>

Институт специальной связи и защиты информации (ИССЗИ)

Компьютерные науки

Информационные управляющие системы и технологии
(в области специальной связи и защиты информации)

Кибербезопасность

Безопасность государственных информационных
ресурсов

Телекоммуникации и радиотехника

Специальные телекоммуникационные системы

<http://iszzi.kpi.ua>

Faculty of Applied Mathematics (FAM)

Applied Mathematics

Data Science and Mathematical Modeling

Computer Engineering

Computer Systems and Components
Systems Programming
Specialized Computer Systems

Software Engineering

Software of Computer and Information Retrieval Systems

<http://fpm.kpi.ua>

Institute of Specialized Communication and Information Security (ISCIS)

Computer Science

Information Control Systems and Technologies
(in the field of Special Communication and Information
Security)

Cyber Security

State Information Resources Security

Telecommunications and Radio Engineering

Special Telecommunication Systems

<http://iszzi.kpi.ua>

Факультет информатики и вычислительной техники (ФИиВТ)

Инженерия программного обеспечения

Программное обеспечение информационных управляющих систем и технологий
Программное обеспечение высокопродуктивных компьютерных систем и сетей
Программное обеспечение информационно-коммуникационных систем
Программное обеспечение интеллектуальных и робототехнических систем

Компьютерная инженерия

Компьютерные системы и сети
Технологии программирования для компьютерных систем и сетей

Информационные системы и технологии

Информационные управляющие системы и технологии
Компьютеризированные системы управления
Компьютеризированные и робототехнические системы
<http://fiot.kpi.ua>

Учебно-научный Институт телекоммуникационных систем (ИТС)

Телекоммуникации и радиотехника

Информационно-коммуникационные технологии
Телекоммуникационные системы и сети
Мобильные телекоммуникации
Аппаратно-программные средства коммуникаций
<http://its.kpi.ua>

Faculty of Informatics and Computer Science (FICS)

Software Engineering

Software of Computer-Aided Control and Data Processing Systems
High-Performance Computer Systems and Networks Software
Information and Communication Systems Software
Intellectual and Robotic Systems Software

Computer Engineering

Computer Systems and Networks
Programming Technologies for Computer Systems and Networks

Information Systems and Technologies

Information Control Systems and Technologies
Computerized Control Systems
Computer-Aided and Robotics Systems
<http://fiot.kpi.ua>

Educational-Scientific Institute of Telecommunication Systems (ES ITS)

Telecommunications and Radio Engineering

Information and Communications Technologies
Telecommunication Systems and Networks
Mobile Telecommunications
Hardware and Software Tools of Electronic Communications
<http://its.kpi.ua>

Факультет электроники (ФЭЛ)

Микро- и наносистемная техника

Микро- и нанoeлектронные приборы и устройства
Микроэлектронные информационные системы
Электронные биомедицинские системы и технологии
Информационные технологии проектирования
в электронике и наносистемах

Электроника

Электронные приборы и устройства
Электронные компоненты и системы
Акустические мультимедийные технологии и системы
Акустический мониторинг, био- и психоакустика
Электронные и информационные технологии
кинематографии и аудиовизуальных систем

Телекоммуникации и радиотехника

Информационно-вычислительные средства
электронных систем

<http://fel.kpi.ua>

Радиотехнический факультет (РТФ)

Телекоммуникации и радиотехника

Радиотехнические информационные технологии
Радиосвязь и обработка сигналов
Радиосистемная инженерия
Интеллектуальные технологии микросистемной
радиоэлектронной техники

<http://rtf.kpi.ua>

Faculty of Electronics (FE)

Micro- and Nano-System Techniques

Micro- and Nanoelectronic Devices and Equipment
Microelectronic Information Systems
Electronic Biomedical Systems and Technologies
Information Technology Engineering in Electronics
and Nanosystems

Electronics

Electronic Devices and Equipment
Electronic Components and Systems
Acoustical Multimedia Technologies and Systems
Acoustic Monitoring, bio- and Psychoacoustics
Electronic and Information Technology
for Cinematography and Audiovisual Systems

Telecommunications and Radio Engineering

Information and Computing Facilities
of Electronic Systems

<http://fel.kpi.ua>

Faculty of Radio Engineering (FRE)

Telecommunications and Radio Engineering

Radio Technical Information Technologies
Radio Communication and Signal Processing
Radio Systems Engineering
Intelligent Technologies of Microsystem Radio Electronic
Equipment

<http://rtf.kpi.ua>

Физико-технический институт (ФТИ)

Прикладная физика и наноматериалы

Высокие физические технологии
Физика живых систем
Физика новейших источников энергии

Прикладная математика

Математические методы криптографической
защиты информации
Математические методы компьютерного моделирования
Аналитические методы безопасности информации

Кибербезопасность

Системы и технологии кибербезопасности
Математические методы кибербезопасности
Системы технической защиты информации

<http://ipt.kpi.ua>

Институт прикладного системного анализа (ИПСА)

Системный анализ

Системный анализ и управление
Системный анализ финансового рынка

Компьютерные науки

Системы искусственного интеллекта
Интеллектуальный анализ данных в управлении
проектами
Информационные системы и технологии
проектирования
Системное проектирование сервисов

<http://iasa.kpi.ua>

Institute of Physics and Technology (IPT)

Applied Physics and Nanomaterials

Advanced Physical Technologies
Physics of Living Systems
Physics of New Energy Sources

Applied Mathematics

Mathematical Methods of Cryptographic
Information Security
Mathematical Methods of Computer Modeling
Analytical Methods of Information Security

Cyber Security

Systems and Technologies of Cyber Security
Mathematical Methods of Cyber Security
Technical Information Security Systems

<http://ipt.kpi.ua>

Institute for Applied System Analysis (IASA)

System Analysis

System Analysis and Control
System Analysis of Financial Markets

Computer Science

Artificial Intelligence Systems
Data Mining in Project Management
Information Systems and Design Technologies
Services System Design

<http://iasa.kpi.ua>

Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)

Компьютерные науки

Геометрическое моделирование
в информационных системах
Информационные технологии мониторинга
окружающей среды

Инженерия программного обеспечения

Программное обеспечение распределенных систем
Программное обеспечение web-технологий
и мобильных устройств

Информационные системы и технологии

Информационные технологии в энергетических
объектах критической инфраструктуры

Автоматизация и компьютерно-информационные технологии

Автоматизированное управление
технологическими процессами
Компьютерно-интегрированные технологические
процессы и производства

Теплоэнергетика

Промышленная и муниципальная теплоэнергетика
и энергосбережение
Теплофизика
Тепловые электрические станции и установки

Атомная энергетика

Атомные электрические станции

Энергетическое машиностроение

Тепло- и парогенерирующие установки

<http://tef.kpi.ua>

Faculty of Heat and Power Engineering (FHPE)

Computer Science

Geometric Modeling in Information Systems
Information Technologies of Environmental Monitoring

Software Engineering

Distributed Systems Software
Web Technologies and Mobile Devices Software

Information Systems and Technologies

Information Technology in Critical Energy Infrastructure
Objects

Automation and Computer-Integrated Technologies

Automatic Control of Production Processes
Computer-integrated Production Processes
and Generation

Heat and Power Engineering

Industrial and Municipal Heat and Power Engineering
and Energy Saving
Thermal Physics
Thermal Power Plants and Installations

Nuclear Power Engineering

Nuclear Power Plants

Mechanical and Power Engineering

Heat and Steam Power Generating Facilities
<http://tef.kpi.ua>

Факультет електроенерготехники и автоматики (ФЭА)

Электроенергетика, електротехника и електромеханика

Електрические станции
Електрические системы и сети
Техника и электрофизика высоких напряжений
Системы управления производством
и распределением електроэнергии
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии
Електрические машины и аппараты
Електромеханические системы автоматизации
и електропривод

<http://fea.kpi.ua>

Институт энергосбережения и енергоменеджмента (ИЭЭ)

Электроенергетика, електротехника и електромеханика

Системы электроснабжения
Енергетический менеджмент и энергоэффективность
Инжиниринг автоматизированных електротехнических
комплексов
Електромеханические и мехатронные системы
енергоемких производств

Теплоенергетика

Енергетический менеджмент и инжиниринг

Экология

Инженерная экология и сохранение ресурсов

Горное дело

Разработка залежей и добыча полезных ископаемых
Геотехническое и городское подземное строительство

<http://iee.kpi.ua>

Faculty of Electric Power Engineering and Automatics (FEPEA)

Electrical Power Engineering, Electrical Engineering and Electromechanics

Electric Power Plants
Electric Power Systems and Networks
High Voltage Engineering and Electrophysics
Control Systems of Electric Power Generation
and Distribution
Alternative and Renewable Sources of Energy
Electric Machines and Apparatus
Electromechanical Automation Systems
and Electrical Drive

<http://fea.kpi.ua>

Institute of Energy Saving and Energy Management (IESEM)

Electrical Energetics, Electrical Engineering and Electromechanics

Power Supply Systems
Energy Management and Energy Efficiency
Engineering of Automated Electrical Engineering Complexes
Electromechanical and Mechatronic Systems
of Energy Intensive Industries

Heat and Power Engineering

Energy Management and Engineering

Ecology

Engineering Ecology and Resources Conservation

Mining

Development of Mineral Deposits and Mining
Geotechnical and Urban Underground Construction

<http://iee.kpi.ua>

Механико-машиностроительный институт (ММИ)

Прикладная механика

Динамика и прочность машин
Информационные системы и технологии в авиастроении
Инженерия логистических систем
Технологии машиностроения
Технологии изготовления летательных аппаратов
Системы компьютерных технологий пластического формообразования в машиностроении
Технологии композиционных и наноструктурных конструкций
Технологии вооружения и средств безопасности
Лазерная техника и компьютеризированные процессы физико-технической обработки материалов
Лазерные системы в биологии и медицине
Гидравлические и пневматические машины и системы приводов
Мехатронные системы в машиностроении

Отраслевое машиностроение

Технологии компьютерного конструирования станков, роботов и машин
Инструментальные системы и технологии формообразования деталей
Инженерный дизайн

Авиационная и ракетно-космическая техника

Самолеты и вертолеты

Авионика

Системы управления летательными аппаратами и комплексами

<http://mmi.kpi.ua>

Institute of Mechanical Engineering (IME)

Applied Mechanics

Dynamics and Strength of Machines
Information Systems and Technologies in Aircraft Construction
Logistic Systems Engineering
Production Engineering
Technologies of Aircraft Manufacturing
Computer Technology Systems of Plastic Shaping in Mechanical Engineering
Technologies of Composite and Nanostructural Constructions
Arms and Security Technologies
Laser Techniques and Computerized Processes of Physical and Technical Material Processing
Laser Systems in Biology and Medicine
Hydraulic and Pneumatic Machines and Drive Systems
Mechatronics Automation Systems in Machine Industry

Industrial Engineering

Computer Design Technologies of Machine Tools, Robots and Machines
Tool-associated System and Surface Forming technology
Technical Design

Avia and Space-Rocket Techniques

Planes and helicopters

Avionics

Aircraft and Complex Operation Systems

<http://mmi.kpi.ua>

Чмо?

What?

Сварочный факультет (СФ)

Прикладная механика

Технологии и инжиниринг в сварке
Автоматизированные технологические системы
в сварке
Родственные технологии сварки
и ресурсосохранения

Материаловедение

Инженерия и нанотехнологии покрытий
<http://weld.kpi.ua>

Инженерно-физический факультет (ИФФ)

Металлургия

Специальная металлургия
Компьютеризированные процессы литья
Художественное и ювелирное литье
Компьютеризированные технологии порошковой
металлургии

Материаловедение

Металлофизические процессы и их компьютерное
моделирование
Материаловедение порошковых композитов и покрытий
Металловедение и компьютерное моделирование
процессов термической обработки
Компьютерный дизайн материалов и нанотехнологии
<http://iff.kpi.ua>

Faculty of Welding (FW)

Applied Mechanics

Technologies and Engineering in Welding
Automated Technological Systems in Welding
Similar Welding Technologies and Resource Saving

Materials Science

Engineering and Nanotechnologies of Coating Layers
<http://weld.kpi.ua>

Faculty of Physical Engineering (FPE)

Metallurgy

Special Metallurgy
Computerized Molding Processes
Ornamental and Jewelry Castings
Powder Metallurgy Computer Technologies

Materials Science

Computer Modeling of Metal and Physical Processes
Material Engineering of Powder Composites
and Coating Layers
Metallurgy and Computer Simulation of Heat Treatment
Processes
Computer Design of Materials and Nanotechnology
<http://iff.kpi.ua>

Приборостроительный факультет (ПСФ)

Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии

Компьютерно-интегрированные технологии производства приборов
Компьютерно-интегрированные технологии приборов точной механики
Компьютерно-интегрированные технологии и системы навигации и управления
Компьютерно-интегрированные технологии и системы неразрушающего контроля и диагностики
Компьютерно-интегрированные оптико-электронные системы и технологии

Метрология и информационно-измерительная техника

Медицинские приборы и системы
Информационные технологии и измерительные системы точной механики
Информационно-измерительные технологии экологического мониторинга
Фотоника и оптоинформатика

Метрология и информационно-измерительная техника

Метрология и измерительная техника
Информационные измерительные технологии и системы

<http://pbf.kpi.ua>

Faculty of Instrumentation Engineering (FIE)

Automation and Computer-Integrated Technologies

Computer-Integrated Technologies of Instrument Making
Computer-Integrated Technology of Precision Mechanics Devices
Computer-Integrated Technologies, Navigation and Control Systems
Computer-Integrated Technologies and Non-Destruction Testing and Diagnostic Systems
Computer-Integrated Optoelectronic Systems and Technologies

Metrology and Information-Measuring Technology

Medical Devices and Systems
Information Technology and Measuring Systems of Precision Mechanics
Information-Measuring Technology for Environmental Monitoring
Photonics and Optoinformatics

Metrology and Information-Measuring Technology

Metrology and Measuring Techniques
Information Measuring Technologies and Systems

<http://pbf.kpi.ua>

Чмо?

What?

Инженерно-химический факультет (ИХФ)

Экология

Экологическая безопасность

Химические технологии и инженерия

Химические технологии переработки древесины и растительного сырья

Автоматизация

и компьютерно-интегрированные технологии

Автоматизация химико-технологических процессов и производств

Компьютерно-интегрированные технологии химических и нефтеперерабатывающих производств

Прикладная механика

Инжиниринг, компьютерное моделирование и проектирование оборудования упаковки

Отраслевое машиностроение

Инжиниринг, компьютерное моделирование и проектирование оборудования производств полимерных и строительных материалов и изделий
Инжиниринг, компьютерное моделирование и проектирование оборудования целлюлозно-бумажного производства
Инжиниринг, компьютерное моделирование и проектирование оборудования химических и нефтеперерабатывающих производств

<http://ihf.kpi.ua>

Faculty of Chemical Engineering (FCE)

Ecology

Ecological Safety

Chemical Technologies and Engineering

Chemical Technologies of Timber and Vegetable Matter Processing

Automation and Computer-Integrated Technologies

Automation of Chemical Technology Processes and Manufacturing

Computer-integrated Technologies of Chemical and Oil Refineries Facilities

Appplied Mechanics

Engineering, Computer Modelling and Design of Packaging Equipment

Industrial Engineering

Engineering, Computer Simulation and Design of Production Equipment for Polymer and Building Materials and Products

Engineering, Computer Simulation and Design of Production Equipment for Cellulose and Paper Production

Engineering, Computer Simulation and Design of Production Equipment for Chemical and Oil Refining Production

<http://ihf.kpi.ua>

Химико-технологический факультет (ХТФ)

Химические технологии и инженерия

Химические технологии и инженерия
Химические технологии неорганических веществ
и водоочистка
Химические технологии органических веществ
Химические технологии косметических средств
и пищевых добавок
Электрохимические технологии неорганических
и органических материалов
Химические технологии неорганических
керамических материалов
Химические технологии неорганических и
органических вяжущих материалов
Химические технологии переработки полимерных
и композиционных материалов

Автоматизация

и компьютерно-интегрированные технологии
Компьютерно-интегрированные технологии
устойчивых химических производственных
комплексов

<http://xtf.kpi.ua>

Faculty of Chemical Technology (FCT)

Chemical Technologies and Engineering

Chemical Technologies of Inorganic Substances
and Water Purification
Chemical Technologies of Organic Substances
Chemical Technologies of Cosmetic Products
and Food Additives
Electrochemical Technologies of Inorganic
and Organic Materials
Chemical Technologies of Inorganic Ceramic Materials
Chemical Technologies of Inorganic
and Organic Binders
Chemical Technologies of Polymeric
and Composite Materials Processing

Automation

and Computer-Integrated Technologies

Computer-integrated Technologies of Sustainable
Chemical Production Complexes

<http://xtf.kpi.ua>

Чмо?

What?



Физико-математический факультет (ФМФ)

Математика

Страховая и финансовая математика
Математические и компьютерные методы
в моделировании динамических систем

Физика и астрономия

Компьютерное моделирование физических
процессов

<http://fmf.kpi.ua>

Faculty of Physics and Mathematics (FMP)

Mathematics

Actuarial and Financial Mathematics
Mathematical and Computer Methods for modeling
of Dynamic Systems

Physics and Astronomy

Computer Simulation of Physical Processes

<http://fmf.kpi.ua>

Чмо?



What?

Факультет биомедицинской инженерии (ФБМИ)

Компьютерные науки

Информационные технологии в биологии и медицине

Физическая терапия, эрготерапия

Физическая терапия

Биомедицинская инженерия

Реабилитационная инженерия

Клиническая инженерия

Биомедицинская информатика

Метрология и информационно-измерительная техника

Биомедицинские приборы и информационные системы

<http://fbmi.kpi.ua>

Факультет биотехнологии и биотехники (ФБТ)

Отраслевое машиностроение

Оборудование фармацевтических
и биотехнологических производств

Биотехнологии и биоинженерия

Промышленная биотехнология

Молекулярная биотехнология

Экологическая биотехнология и биоэнергетика

<http://biotech.kpi.ua>

Faculty of Biomedical Engineering (FBE)

Computer Science

Information Technologies in Biology and Health Care

Physical therapy, ergotherapy

Physical therapy

Biomedical Engineering

Rehabilitation Engineering

Clinical Engineering

Biomedical Informatics

Metrology and Information-Measuring Technology

Biomedical Devices and Information Systems

<http://fbmi.kpi.ua>

Faculty of Biotechnology and Biotechnics (FBB)

Industrial Engineering

Equipment of Pharmaceutical and Biotechnological
Productions

Biotechnology and Bioengineering

Industrial Biotechnology

Molecular Biotechnology

Environmental Biotechnology

and Biopower Engineering

<http://biotech.kpi.ua>

Издательско-полиграфический институт (ИПИ)

Изобразительное искусство, декоративное искусство, реставрация
Изобразительное искусство

Журналистика
Реклама и связи с общественностью
Издательское дело и редактирование

Менеджмент
Медиаменеджмент и администрирование в издательско-полиграфической отрасли

Отраслевое машиностроение
Компьютеризированные полиграфические системы

Издательство и полиграфия
Полиграфические медиатеchnологии
Технологии электронных мультимедийных изданий
Цифровые технологии репродуцирования
<http://vpi.kpi.ua>

Факультет лингвистики (ФЛ)

Филология
Германские языки и литературы (перевод английский и немецкий или французский языки)
Германские языки и литературы (перевод немецкий и английский языки)
Романские языки и литературы (перевод французский и английский языки)
<http://fl.kpi.ua>

Institute of Printing and Publishing (IPP)

Fine Arts, Decorative Art, Restoration
Fine Arts

Journalism
Advertising and Public Relations
Publishing and Editing

Management
Media Management and Administration in Publishing and Printing Industry

Industrial Engineering
Computerized Printing Systems

Publishing and Printing
Printing Media Technologies
Technology of Electronic Multimedia Editions
Digital Reproduction Technologies
<http://vpi.kpi.ua>

Faculty of Linguistics (FL)

Philology
Germanic Languages and Literatures (translation: English and German or French languages)
Germanic Languages and Literatures (translation: English and German or French languages)
Romance Languages and literatures (translation: French and English translation)
<http://fl.kpi.ua>

Факультет социологии и права (ФСП)

Социология

Социология модернизации и научно-технического развития
Урегулирование конфликтов и медиация

Социальная работа

Социальная работа и Интернет-технологии
Международные социальные проекты и волонтерская деятельность

Публичное управление и администрирование

Административный менеджмент
Электронное правительство
Управление публичными закупками

Право

Хозяйственное и административное право и процесс
Информационное право и право интеллектуальной собственности

<http://fsp.kpi.ua>

Факультет менеджмента и маркетинга (ФММ)

Экономика

Экономическая кибернетика
Международная экономика
Экономика предприятия
Управление персоналом и экономика труда
Бизнес-аналитика

Маркетинг

Промышленный маркетинг

Менеджмент

Менеджмент и бизнес-администрирование
Менеджмент инвестиций и инноваций
Менеджмент международного бизнеса
Логистика

<http://fmm.kpi.ua>

Faculty of Sociology and Law (FSL)

Sociology

Social Science of Modernization and Scientific and Technical Development
Conflict Resolution and Mediation

Social Work

Social Work and Internet-based Technologies
International Social Projects and Volunteer Activities

Public Management and Administration

Administrative Management
Electronic Governance
Public Procurement Management

Law

Commercial and Administrative Law and Procedure
Information Law and Intellectual Property Law

<http://fsp.kpi.ua>

Faculty of Management and Marketing (FMM)

Economics

Economic Cybernetics
International Economics
Business Economics
Human Resource Management and Labor Economics
Business Analytics

Marketing

Industrial Marketing

Management

Management and Business Administration
Management of Investments and Innovations
Management of International Business
Logistics

<http://fmm.kpi.ua>

ОБУЧЕНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:



IGOR SIKORSKY KPI PROVIDES STUDY IN ENGLISH IN FOLLOWING ACADEMIC PROGRAMS AND SPECIALTIES:

БАКАЛАВРСКИЕ ПРОГРАММЫ:

- Металлургия (инженерно-физический факультет);
- Технологии машиностроения (механико-машиностроительный институт);
- Авиационная и ракетно-космическая техника (механико-машиностроительный институт);
- Авионика (механико-машиностроительный институт);
- Биомедицинская инженерия (факультет биомедицинской инженерии);
- Метрология и информационно-измерительная техника (факультет биомедицинской инженерии);
- Молекулярная биотехника (факультет биотехнологии и биотехники);
- Системы управления производством и распределением электроэнергии (факультет электроэнергетики и автоматики);
- Электронные и информационные системы и технологии телевидения, кинематографии и звукотехники (факультет электроники);
- Электронные системы (факультет электроники);
- Инженерия программного обеспечения (факультет информатики и вычислительной техники);
- Компьютерная инженерия (факультет информатики и вычислительной техники);
- Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии (факультет информатики и вычислительной техники);
- Менеджмент (факультет менеджмента и маркетинга);
- Математика (физико-математический факультет);
- Инженерия программного обеспечения (факультет прикладной математики);
- Химические технологии и инженерия (химико-технологический факультет).

Больше программ на сайте:
<http://istudent.kpi.ua>

BACHELOR'S PROGRAMS

- Metallurgy (Faculty of Physical Engineering);
- Production Engineering (Institute of Mechanical Engineering);
- Avia and Space-rocket Techniques (Institute of Mechanical Engineering);
- Avionics (Institute of Mechanical Engineering);
- Biomedical Engineering (Faculty of Biomedical Engineering);
- Metrology and Information-Measuring Technology (Faculty of Biomedical Engineering);
- Molecular Biotechnology (Faculty of Biotechnology and Biotechnics);
- Control Systems of Electric Power Generation and Distribution (Faculty of Electric Engineering and Automations);
- Electronic and Information TV, Cinema and Audio Engineering Systems and Technologies (Faculty of Electronics);
- Electronic Systems (Faculty of Electronics);
- Software Engineering (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Computer Engineering (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Automation and Computer-Integrated Technologies (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Management (Faculty of Management and Marketing);
- Mathematics (Faculty of Physics and Mathematics);
- Software Engineering (Faculty of Applied Mathematics);
- Chemical Technologies and Engineering (Faculty of Chemical Technology).

More programs are available on
<http://istudent.kpi.ua>

Чмо?

What?

ОБУЧЕНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:



IGOR SIKORSKY KPI PROVIDES STUDY IN ENGLISH IN FOLLOWING ACADEMIC PROGRAMS AND SPECIALTIES:

МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ:

- Системы управления производством и распределением электроэнергии (факультет электроэнерготехники и автоматики);
- Электромеханические системы автоматизации и электропривод (факультет электроэнерготехники и автоматики);
- Электронные и информационные системы и технологии телевидения, кинематографии и звукотехники (факультет электроники);
- Электронные системы (факультет электроники);
- Компьютеризированные и робототехнические системы (факультет информатики и вычислительной техники);
- Компьютерные системы и сети (факультет информатики и вычислительной техники);
- Энергетический менеджмент и энергоэффективность (институт энергосбережения и энергоменеджмента);
- Программное обеспечение компьютерных и информационно-поисковых систем (факультет прикладной математики);
- Инженерная экология и сохранение ресурсов (институт энергосбережения и энергоменеджмента);
- Системы искусственного интеллекта (институт прикладного системного анализа);
- Литейное производство и компьютеризация процессов литья (инженерно-физический факультет);
- Материаловедение порошковых композитов и покрытий (инженерно-физический факультет);
- Физическое материаловедение (инженерно-физический факультет);
- Радиотехнические информационные технологии (радиотехнический факультет);
- Радиосвязь и обработка сигналов (радиотехнический факультет);
- Радиосистемная инженерия (радиотехнический факультет);
- Интеллектуальные технологии микросистемной радиоэлектронной техники (радиотехнический факультет);
- Биомедицинские приборы и информационные системы (факультет биомедицинской инженерии);
- Клиническая инженерия (факультет биомедицинской инженерии);
- Молекулярная биотехнология (факультет биотехнологии и биотехники);
- Менеджмент международных проектов (факультет менеджмента и маркетинга);
- Химические технологии органических веществ (химико-технологический факультет).

MASTER'S PROGRAMS:

- Control Systems of Electric Power Generation and Distribution (Faculty of Electric Power Engineering and Automatics);
- Electromechanical Automation Systems and Electrical Drive (Faculty of Electric Power Engineering and Automatics);
- Electronic and Information TV, Cinema and Audio Engineering Systems and Technologies (Faculty of Electronics);
- Electronic Systems (Faculty of Electronics);
- Computer-Aided and Robotics Systems (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Computer Systems and Networks (Faculty of Informatics and Computer Science);
- Energy Management and Energy Efficiency (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Software of Computer and Information Retrieval Systems (Faculty of Applied Mathematics);
- Engineering Ecology and Resource Conservation (Institute of Energy Saving and Energy Management);
- Artificial Intelligence Systems (Institute for Applied Systems Analysis);
- Foundry Engineering and Casting Processes (Faculty of Physics Engineering);
- Material Engineering of Powder Composites and Coatings Layers (Faculty of Physics Engineering);
- Physical Materials Science (Faculty of Physics Engineering);
- Radio Technical Information Technologies (Faculty of Radio Engineering);
- Radio Communication and Signal Processing (Faculty of Radio Engineering);
- Radio Systems Engineering (Faculty of Radio Engineering);
- Intellectual Technologies of Microsystem Radio Electronic Equipment (Faculty of Radio Engineering);
- Biomedical Devices and Information Systems (Faculty of Biomedical Engineering);
- Clinical Engineering (Faculty of Biomedical Engineering);
- Molecular Biotechnology (Faculty of Biotechnology and Biotechnics);
- Management of International Projects (Faculty of Management and Marketing);
- Chemical Technologies of Organic Substances (Faculty of Chemical Technology).

Больше программ на сайте:
<http://istudent.kpi.ua>

More programs are available on
<http://istudent.kpi.ua>

Чмо?

What?



Если Вы хотите обучаться на английском, украинском или русском языках, а Вы этих языков не знаете, Вам необходимо закончить подготовительное отделение.

Если Вы считаете, что Ваш уровень по базовым дисциплинам недостаточен, то Вам предлагается подготовительное отделение.

Направления подготовки на подготовительном отделении:

- **Инженерно-техническое** (физика, математика, химия, черчение, информатика)
- **Инженерно-экономическое** (математика, экономика, география, информатика)
- **Гуманитарное** (украинская и зарубежная литература, география, история)
- **Медико-биологическое** (физика, химия, биология, информатика)

После успешного окончания подготовительного отделения Вы получаете сертификат государственного образца, дающий право поступать в любое высшее учебное заведение Украины.

If you want to study in English, Ukrainian or Russian, and you don't know these languages, you need to graduate from the Preparatory Department.

If you think that your basic disciplines level is insufficient, you are invited to the Preparatory Department.

Preparatory Department directions of training:

- **Engineering and technical** (physics, mathematics, chemistry, drafting, informatics)
- **Engineering and economic** (mathematics, economics, geography, informatics)
- **Humanitarian** (Ukrainian and foreign literature, geography, history)
- **Biomedical** (physics, chemistry, biology, informatics)

After successful graduation from the Preparatory Department you get a state standard Certificate, which gives you the opportunity to enter any university, academy or institute in Ukraine.

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В ЦЕЛЯХ



POWERFUL CAPABILITIES FOR INTERNATIONAL COOPERATION WITH THE PURPOSE OF

- **П**остроение системы эффективной коммуникации с зарубежными партнерами;
 - современной разработки, адаптации и выведения на рынок новых образовательных продуктов и услуг;
 - получения сторонами-партнерами конкретных экономических результатов и достижения положительного социального эффекта;
-
- **F**ormation of a system of effective communication with foreign partners;
 - joint development, adaptation and marketing of new educational products and services;
 - obtaining specific economic results and a positive social effect by the parties;

www.forea.kpi.ua
www.facebook.com/ForeaKPI
E-mail: forea@kpi.ua
a.shysholin@gmail.com
(+38 044) 236-62-81

Чмо?

What? ■

КПИ ИМ. ИГОРЯ СИКОРСКОГО ПРЕДЛАГАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА:



IGOR SIKORSKY KPI OFFERS EFFECTIVE COOPERATION MECHANISMS:

- **Р**еализация совместных образовательных проектов по типу франшизы путем создания:
 - совместных тренинговых центров довузовской подготовки в стране пребывания абитуриента;
 - совместных образовательных структур в стране пребывания организации-партнера.
 - разработка, адаптация и внедрение бакалаврских и магистерских программ в вузах по программам совместных и двойных дипломов;
 - разработка, адаптация и внедрение программ подготовки Ph.D. по схеме совместного научного руководства с двойной защитой диссертации в КПИ им. Игоря Сикорского и вузе-партнере;
 - подготовка и повышение квалификации административного и преподавательского состава учебных заведений по программам в КПИ им. Игоря Сикорского;
 - корпоративное образование – целевая подготовка специалистов по программам, адаптированным к требованиям компаний-партнеров;
 - отдельные образовательные курсы для индустрии и бизнеса.
-
- **I**mplementation of joint educational projects of franchise type through the creation of:
 - joint Preparatory Training Centers in the country of student's residence;
 - joint educational structures in the country of partner's residence.
 - development, adaptation and implementation of bachelor's and master's programs in higher education institutions according the programs of joint and double degrees;
 - development, adaptation and implementation of training programs for Ph.D. according the scheme of joint scientific supervision of the doctoral dissertations in the Igor Sikorsky KPI and in the higher education institution of partner;
 - training, retraining, and advanced training of faculty and administrative staff of higher education institutions according of the Igor Sikorsky KPI training programs;
 - corporate education according a targeted training programs adapted to the needs of partner companies;
 - special training courses for industry and business.

Что?

What?

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ УКРАИНЫ
«КИЕВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. ИГОРЯ СИКОРСКОГО»
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ©

03056, Киев
ул. Михаила Брайчевского, 5А
(ст. название: ул. Металлистов, 5А)
Корпус №31, КПИ им. Игоря Сикорского
тел.: +38 (044) 236-10-63
тел. факс.: +38 (044) 204-86-59

03056, Kyiv
5A Mykhailo Braychevsky str.
(old name: 5A Metalistiv str.)
Academic building №31, Igor Sikorsky KPI
tel.: +38 (044) 236-10-63
fax.: +38 (044) 204-86-59

E-mail: cmo-nabor@kpi.ua

Web <http://istudent.kpi.ua>



Автор идеи - Остап Олейник
Дизайнер - Алина Калапа
Фото – архив КПИ им. Игоря Сикорского



**Цены за обучение иностранных граждан в КПИ им. Игоря Сикорского
в 2018/2019 учебном году:**

Факультет / Институт	Образовательный уровень	Язык обучения	
		украинский / русский	английский
➤ Издательско-полиграфический институт (ИПИ) ➤ Факультет информатики и вычислительной техники (ФИБТ) ➤ Факультет лингвистики (ФЛ) ➤ Факультет прикладной математики (ФПМ) ➤ Факультет социологии и права (ФСП) ➤ <i>Теплоэнергетический факультет (ТЭФ)</i> <i>(Специальность: "Программная инженерия")</i>	бакалавр ➡	2800\$	3000\$
	магистр ➡	3000\$	3500\$
	аспирант ➡	4000\$	4300\$
➤ Факультет менеджмента и маркетинга (ФММ)	бакалавр ➡	3500\$	3500\$
	магистр ➡	4400\$	4400\$
	аспирант ➡	5000\$	5000\$
➤ Институт энергосбережения и энергоменеджмента (ИЭЭ) ➤ Институт прикладного системного анализа (ИПСА) ➤ Институт телекоммуникационных систем (ИТС) ➤ Радиотехнический факультет (РТФ) ➤ Факультет биомедицинской инженерии (ФБМИ) ➤ Факультет биотехнологии и биотехники (ФБТ) ➤ Физико-технический институт (ФТИ)	бакалавр ➡	2600\$	2800\$
	магистр ➡	2800\$	3000\$
	аспирант ➡	4300\$	4500\$
➤ Сварочный факультет (СФ) ➤ Инженерно-физический факультет (ИФФ) ➤ Инженерно-химический факультет (ИХФ) ➤ Механико-машиностроительный институт (ММИ) ➤ Приборостроительный факультет (ПСФ) ➤ Теплоэнергетический факультет (ТЭФ) <i>(кроме специальности: "Программная инженерия")</i> ➤ Факультет электроники (ФЭЛ) ➤ Физико-математический факультет (ФМФ) ➤ Химико-технологический факультет (ХТФ) ➤ Факультет электроэнерготехники и автоматизации (ФЭА) ➤ Факультет авиационных и космических систем (ФАКС)	бакалавр ➡	2000\$	2300\$
	магистр ➡	2300\$	2500\$
	аспирант ➡	4000\$	4500\$

**Стоимость обучения в Центре международного образования
КПИ им. Игоря Сикорского
для иностранных граждан в 2018/2019 учебном году:**

	Язык обучения	
	украинский / русский	английский
Подготовительное отделение для иностранцев (ПОИ) - полный курс подготовки	1700\$	1800\$
Подготовительное отделение для иностранцев (ПОИ) - только языковая подготовка	1200\$	1500\$

- 1. Заочная форма обучения** на украинском или русском языке для студентов всех уровней подготовки и всех факультетов (институтов), кроме ФММ:
 - **Не ниже 2000 \$ США** за учебный год.
 - для ФММ: **2300 \$ США** за учебный год.
- При приеме в **аспирантуру на заочную форму обучения** (на украинском или русском языке):
 - **Не ниже 2400 \$ США** за учебный год.
- При приеме в докторантуру:
 - **5000 \$ США** за учебный год.
- При приеме на **стажировку**:
 - **не ниже 400 \$ США** в месяц.
- При приеме на **краткосрочную стажировку** для подготовки к поступлению в аспирантуру:
 - **Не ниже 250 \$ США** в месяц;
- При приеме на подготовку к защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук и его проведение на срок до 5-и месяцев включительно - **не ниже 100 \$ США** в месяц.

Кампус КПИ им. Игоря Сикорского

Иностранные студенты, аспиранты и слушатели подготовительного отделения обеспечиваются общежитием. В зависимости от уровня комфорта, стоимость проживания составляет от **27 до 125 \$ США** за месяц проживания.

Другие расходы за год

Плата за приглашение (один раз)

~ 65 \$

**Cost of education for foreign residents in Igor Sikorsky KPI
at 2018/2019 academic year:**

Faculty/Institute	Academic Degree	Language	
		Ukrainian / Russian	English
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Institute of Printing and Publishing ➤ Faculty of Informatics and Computer Science ➤ Faculty of Linguistics ➤ Faculty of Applied Mathematics ➤ Faculty of Sociology and Law ➤ Faculty of Heat and Power Engineering (Speciality: „Software engineering”) 	Bachelor ➡	2800\$	3000\$
	Master ➡	3000\$	3500\$
	Ph.D. ➡	4000\$	4300\$
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Faculty of Management and Marketing 	Bachelor ➡	3500\$	3500\$
	Master ➡	4400\$	4400\$
	Ph.D. ➡	5000\$	5000\$
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Institute of Energy Saving and Energy Management ➤ Institute for Applied System Analysis ➤ Institute of Telecommunication Systems ➤ Faculty of Radio Engineering ➤ Faculty of Biomedical Engineering ➤ Faculty of Biotechnology and Biotechnics ➤ Institute of Physics and Technology 	Bachelor ➡	2600\$	2800\$
	Master ➡	2800\$	3000\$
	Ph.D. ➡	4300\$	4500\$
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Faculty of Welding ➤ Faculty of Physical Engineering ➤ Faculty of Chemical Engineering ➤ Institute of Mechanical Engineering ➤ Faculty of Instrumentation Engineering ➤ Faculty of Heat and Power Engineering (except of „Software engineering” Speciality) ➤ Faculty of Electronics ➤ Faculty of Physics and Mathematics ➤ Faculty of Chemical Technology ➤ Faculty of Electric Power Engineering and Automatics ➤ Faculty of Aircraft and Space Systems 	Bachelor ➡	2000\$	2300\$
	Master ➡	2300\$	2500\$
	Ph.D. ➡	4000\$	4500\$

**Cost of education for foreign residents in Centre for International Education
of Igor Sikorsky KPI at 2018/2019 academic year:**

	Language	
	Ukrainian / Russian	English
Preparatory Department for foreigners (PD) - full training program	1700\$	1800\$
Preparatory Department for foreigners (PD) - language training program only	1200\$	1500\$

1. **Extramural education** for students of all academic degrees and all Faculties/Institutes, except for Faculty of Management and Marketing (FMM):
– **not less than 2,000\$** USD per academic year.

– for FMM: **2300\$** USD per academic year.

2. **Extramural Post Graduate Training Program** (Ukrainian or Russian language):

– **not less than 2400\$** USD per academic year.

3. **Doctoral studies:**

– **5000\$** USD per academic year.

4. **Study Placement:**

– **not less than 400\$** USD per month.

5. **Short term Study Placement** to prepare for admission to **postgraduate training program:**

– **not less than 250\$** USD per month;

6. Assistance in preparation the defense of Ph.D. of D.Sc. theses and its implementation up to 5 months including:

– **not less than 100\$** USD per month.

Campus of Igor Sikorsky KPI

Foreign students, postgraduates and participants of Preparatory Department are provided with dormitories. Depending on the comfort level the accommodation cost is between **27** and **125 \$** USD per month.

Other expenses

Issuance of invitation letter (once)

~ 65 \$