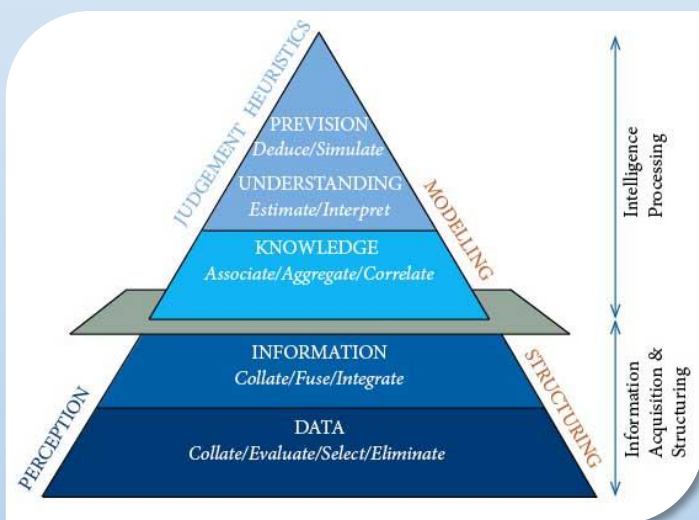


«...в институте проводится обучение студентов по перспективным и актуальным направлениям подготовки, которые открывают новые возможности на рынке труда для молодых специалистов-выпускников...»



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАКЕТ

ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА

Киев, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ИНСТИТУТА. СТРУКТУРА.....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ.....	8
4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА.....	8
5. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	11
6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	13

***** Информация составлена по данным на 2020/2021 учебный год. В следующем учебном году возможны некоторые изменения перечня специальностей и образовательных программ/специализаций.**



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ИНСТИТУТА. СТРУКТУРА



Общеизвестной является определяющая роль информационных и компьютерно-ориентированных научно-производственных технологий для развития современного общества, основанных на объединении интеллекта человека, компьютерной обработки данных и передачи последних через компьютерные сети. Именно поэтому в **Учебно-научном комплексе «Институт прикладного системного анализа (УНК ИПСА)** проводится обучение студентов по перспективным и актуальным направлениям подготовки, которые открывают новые возможности на рынке труда для молодых специалистов-выпускников.

ИПСА существует уже около 20 лет.

Институт имеет более 25 договоров о сотрудничестве с ведущими университетами мира и международными организациями (EDNES, UNDP, WIPO, UICEE, IGIP, CODATA, ICSU и пр.). Институт исполняет главные роли в ряде международных проектов и инициатив высочайшего международного уровня (CODATA, ICSU, UNIDO и др.).

Структура

1. Кафедра математических методов системного анализа, готовит

**В состав УНК ИПСА входят:
2 выпускающие кафедры,
Отдел довузовской
подготовки, Отдел курсовой
подготовки, подразделение
последипломного
образования, 4 научных
отдела Национальной
академии наук Украины**

специалистов в области знаний «Информационные технологии» по специальностям «Компьютерные науки» (образовательная программа/специализация «Системы и методы искусственного интеллекта») и «Системный анализ» (образовательные программы/специализации «Системный анализ и управление» и «Системный анализ финансового рынка»).

Кафедра готовит специалистов в сферах системного анализа и интеллектуальных систем принятия решений, способных проектировать, создавать и эксплуатировать компьютерные системы для анализа, прогнозирования, управления и проектирования динамических процессов в макроэкономических, технических, технологических, экологических и финансовых объектах.



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



2. Кафедра системного проектирования готовит специалистов в области знаний «Информационные технологии» по специальности «Компьютерные науки» (образовательная программа/специализация «Интеллектуальные сервис-ориентированные распределенные вычисления»).

Преподаватели проходили стажировку в Великобритании и Германии, имеют возможность обмениваться опытом с коллегами из университетов этих стран

Кафедра осуществляет подготовку специалистов в области теории вычислений и методов реализации компьютеров и распределенных вычислительных сред, теории языков программирования и хранилищ данных; в области проектирования, разработки, комплексирования и сопровождения облачных систем, комплексов и сред для высокопроизводительной обработки данных и

компьютерного проектирования на основе параллельных и распределенных архитектур, нейронных сетей и моделей извлечения и обработки знаний в распределенных вычислительных средах.

3. Подразделение второго последипломного образования создано в 2001 году с целью предоставления возможности лицам, которые уже имеют высшее образование, получить второе высшее образование по новой специальности, имеющей значительный спрос на рынке работы. Цикл обучения рассчитан на два года. По окончании обучения специалисты получают диплом магистра КПИ им. Игоря Сикорского по специальностям «Компьютерные науки» (образовательные программы «Системы и методы искусственного интеллекта», «Интеллектуальные сервис-ориентированные распределенные вычисления») и «Системный анализ» (образовательные программы «Системный анализ и управление» и «Системный анализ финансового рынка»).

4. Отдел довузовской подготовки (ОДП) – это подразделение Института, задачей которого является профессиональная ориентация учеников с целью

По завершению программы подготовки слушателям выдается свидетельство и определяется интегральный индекс качества знаний

выявления способностей, обоснованных рекомендаций относительно выбора ими будущей профессии и их подготовка к участию во вступительных экзаменах.

Отдел осуществляет качественный отбор и фундаментальную подготовку молодежи для вступления как в ИПСА, так и в другие институты и факультеты КПИ им. Игоря

Сикорского, поэтому к работе привлечены ведущие специалисты ИПСА, КПИ



Отдел внешнеэкономической деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



им. Игоря Сикорского и других учебных заведений, среди которых работают профессора, доктора наук, доценты, кандидаты наук, опытные преподаватели.

План подготовки слушателей предусматривает как аудиторные занятия, так и проверку знаний с помощью рейтинговых мероприятий (индивидуальные аттестационные работы по отдельным разделам математики, физики и плановые аттестационные контрольные работы).

5. Отдел курсовой подготовки (ОКП) проводит обучение студентов ИПСА и других институтов и факультетов КПИ им. Игоря Сикорского, а также школьников, слушателей со средним, средним специальным и высшим образованием, которые желают получить углубленные знания по определенным курсовым программам, ориентированным на владение иностранными языками, деловым этикетом, красивыми манерами и деловыми качествами.

ОКП предлагает изучение иностранных языков по эффективным программам, которые разработаны методическим советом и содержат наработки преподавателей факультета, а также лучшие достижения украинской и мировой практики. В процессе обучения используется современная литература Великобритании, США, Германии. Факультет имеет видеозал, где демонстрируются видеокурсы, художественные фильмы англоязычных стран.

6. Научный отдел математических методов системного анализа проводит фундаментальные и прикладные исследования в сфере системного анализа как

Разрабатывается методология и прикладные технологии информационного общества и общества, основанного на знаниях

прикладной научной методологии, предназначенной для исследования сложных междисциплинарных проблем разной природы.

С позиции системного подхода формулируются методологические и теоретические основы формализации и решения междисциплинарных задач, которые касаются разных предметных областей. Разрабатываются методы формализации системных задач, приведение их к разрешимой форме в реальных условиях, которые характеризуются наличием множества противоречивых целей, разных видов неопределенностей и рисков.

Создаются вычислительные алгоритмы и процедуры решения практических задач междисциплинарного характера для ряда приложений, которые относятся к научно-технической и социально-экономической сферам деятельности человека.

7. Научный отдел прикладного нелинейного анализа проводит научные исследования по вопросам теории принятия решений в условиях неопределенности, теории бесконечномерных динамических систем, методов



Отдел внешнеэкономической деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



оценивания и управления нелинейными системами с распределенными параметрами, нелинейных предельных задач для дифференциальных уравнений и вариационных неравенств в частных производных, управляемых марковских процессов, бифуркационных механизмов горения поликомпонентных топлив; имитационных и феноменологических моделей динамики общественных процессов.

8. Научный отдел системной математики создан на базе **Научного отдела численных методов оптимизации** и **Научно-исследовательской лаборатории нелинейного анализа дифференциально-операторных систем**.

Специалисты отдела проводят фундаментальные исследования в следующих направлениях: нелинейный анализ и управление классами нелинейных геофизических процессов и полей, свойства решений дифференциально-операторных включений и мультивариационных неравенств для задач анализа данных о Земле, теория глобальных и траекторных аттракторов бесконечномерных динамических систем, а также проводятся фундаментальные и прикладные исследования по проблемам теории оптимального управления и дифференциальных игр, численных методов нелинейного анализа и оптимизации, выпуклого анализа и многозначных отображений, прикладных задач расчета потоков в сетях.

9. Научный отдел информационных ресурсов проводит фундаментальные и прикладные исследования по математическому обеспечению компьютерного проектирования, а именно: методов автоматического формирования математических моделей объектов в виде алгебро-дифференциальных уравнений или уравнений состояния по описанию их структуры и компонентов; неявных численных методов интегрирования, порядок которых автоматически изменяется от 1-го до 6-го во время вычислений полученных «жестких» уравнений математической модели, гарантируя сходимость решения и заданную погрешность; методов решения плохо обусловленных линеаризованных задач очень большой размерности; новейших методов параметрической оптимизации переменного порядка; методы совместного моделирования нескольких физических эффектов в объекте (например, электрического состояния и тепловыделения) методы распараллеливания решения уравнений математической модели на распределенных компьютерных комплексах или кластерах и т.п.

На базе выше названных оригинальных методов осуществляется разработка и внедрение конкурентоспособных систем компьютерного проектирования разного назначения, например, для разработки перспективных микроэлектронных механических систем (МЭМС).



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Уровни высшего образования. Подготовка студентов в **ИПСА** осуществляется на трех образовательных уровнях.

На первом уровне (бакалаврат, I-IV курсы) – студенты приобретают фундаментальные знания по математике, физике, вычислительной технике, информатике и специальным дисциплинам. На IV курсе они защищают бакалаврские работы и получают образовательную квалификацию бакалавра.

На втором уровне (магистратура, I-II курсы) студенты проходят специальную подготовку и приобретают соответствующие практические навыки. Соискатели защищают магистерскую диссертацию, им присваивается образовательная квалификация магистра.

Третий образовательно-научный уровень – аспирантура (I-IV курсы). Соискатели защищают диссертационные работы, им присваивается образовательная квалификация доктора философии (Ph.D.).

Сроки подготовки специалистов: бакалавр – 4 года; магистр (образовательно-профессиональная программа) – 1,5 года; магистр (образовательно-научная программа) – 2 года; аспирантура – 4 года; докторантура – 2 года.



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



Специальности и образовательные программы

Доктор наук

Доктор
философии
(Ph.D.)

Магистр

Бакалавр

Компьютерные науки

Системный анализ

Компьютерные науки

- Системы и методы искусственного интеллекта
- Интеллектуальные сервис-ориентированные распределенные вычисления

Системный анализ

- Системный анализ и управление
- Системный анализ финансового рынка

ИПСА обеспечивает междисциплинарность, системность, комплексность подготовки специалистов и гармонизации своей работы с рынком труда; учитывает в процессе обучения не только нынешнее, но и будущее состояние развития науки, технологий и производства; за счет сочетания науки, передового образования и бизнеса создает остров инновационного прорыва в стране по направлениям, где **ИПСА** имеет мощные наработки.

Выпускники работают системными аналитиками, руководителями разработок информационных систем, менеджерами проектов, инженерами компьютерных систем и сетей в государственных и коммерческих производственных учреждениях, банках и на биржах в Украине и за рубежом.



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



3. УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Для учебных занятий используются помещения Института прикладного и системного анализа, а также общеуниверситетские помещения.

В **ИПСА** функционируют специализированные лаборатории:

- Региональная сетевая академия CISCO УНК ИПСА
КПИ им. Игоря Сикорского
- Sap University Alliance Program
- SAS Global Academic Program



- Учебно-исследовательская лаборатория проектирования интегральных схем «Melexis-КПИ»
- Учебная и научно-исследовательская лаборатория ИПСА – EPAM Systems
- Учебная и научно-исследовательская лаборатория ИПСА – MERATECH
- Лаборатория цифровой обработки сигнала ИПСА

В оборудованных согласно современнейшим принципам компьютерных лабораториях созданы все условия для практических занятий, в частности для проведения учебных курсов сетевой академии CISCO по проектированию, построению и администрированию локальных и глобальных сетей, направлений, связанных с аналитическим сопровождением банковской деятельности и пр.

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Основные направления научной деятельности Института прикладного системного анализа:

Направление №1: разработка методологии системного анализа, методов и средств системной математики для решения широкомасштабных междисциплинарных задач в разных областях народного хозяйства страны.

Направление №2: развитие теории нелинейного и многозначного анализа, нелинейных дифференциально-операторных уравнений, включений и вариационных неравенств, методов бесконечномерного анализа, теории и методов оптимизации, теории игр, системной математики



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



Направление №3: разработка теоретических и прикладных основ глобального моделирования процессов постоянного развития и оценивание совокупности главных угроз для качества и безопасности жизни людей в рамках деятельности Мирового центра данных «Геоинформатика и устойчивое развитие» и международной кооперации Мировой системы данных.

Направление №4: разработка теории и инструментария сервисно-ориентированных вычислений для создания и поддержки прикладного программного обеспечения путем композиции и управления отдельными сервисами, разработка и внедрение сервисно-ориентированной междисциплинарной платформы инженерного коллективного проектирования в грид/облачной среде. Это реализация заветная мечта индустрии программирования о замене «ручного» кодирования программ «от и до» на «промышленный» сборник приложений из «стандартных комплектующих», как это происходит в автомобильной или других «традиционных» отраслях промышленности. Компоненты программы в виде сервисов могут размещаться на разных узлах распределенной сети и представлять собой независимые, слабо связанные, заменяемые сервисы-приложения с унифицированными интерфейсами.

Кафедра математических методов системного анализа (ММСА)

Научные исследования и подготовка специалистов осуществляется в рамках трех научных школ кафедры. Творческие достижения научных школ отражены в научно-инновационной и научно-методической деятельности, подготовке научных кадров высшей квалификации. Научные школы кафедры ММСА:

- Системный анализ и теория принятия решений
- Методы и системы вычислительного интеллекта
- Методы обработки и интеллектуального анализа больших объемов данных разной природы в управлении проектами устойчивого развития.

Основными направлениями научной деятельности ММСА являются:

- разработка принципов и методов системного анализа;
- проведение прикладных исследований в сфере системного анализа;
- анализ и проектирование сложных информационных систем;
- прогнозирование государственных проблем;
- системные исследования в сфере глобальных изменений;
- осуществление широкомасштабных международных связей в сфере образования и науки.



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



Кафедра системного проектирования (СП)

Научно-исследовательская работа на кафедре системного проектирования проводится в рамках научной школы «Компьютерное сервис-ориентированное проектирование в распределенной информационной среде». В результате выполненных исследований создана новая методология построения распределенной архитектуры проблемно-ориентированного программного обеспечения для решения научно-технических задач высокой сложности. В отличие от существующих подходов, она позволяет динамически синтезировать прикладное программное обеспечение из имеющихся в сети программных средств, доступных через интерфейс веб-сервисов (как SOAP-сервисов, так и REST-сервисов) с привлечением высокопроизводительных вычислительных ресурсов – как грид-сети, так и облачных инфраструктур в соответствии с конкретными задачами и требованиями конечного пользователя, который, как правило, не является специалистом по информационным технологиям.

Основные направления научной деятельности кафедры СП:

- развитие и применение сервис-ориентированных и параллельных вычислений и архитектур (SOA и SOC), распределенных грид-, облачных, туманных (периферийных) и безсерверных вычислений;
- применение современных технологий вычислительного интеллекта и нейронных сетей глубокого обучения, интеллектуального анализа и семантических и блокчейн технологий в компьютерной обработке больших по объему данных (Big Data Mining) и автоматизированном проектировании (Computer Aided Design)
- построение многоагентских систем и инфраструктур как услуг (IaaS), платформ как услуг (PaaS), программного обеспечения как услуг (SaaS), данных как услуг (DaaS) для цифровизации общества;
- использования SOC и SOA в создании прикладных приложений Интернета вещей, умных городов, интеллектуального транспорта, электронного здравоохранения и приложений Европейского открытого научного облака (EOSC).



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



5. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Институт прикладного системного анализа сотрудничает на условиях подписанных соглашений и договоров со следующими организациями, университетами и институтами:

- ЮНЕСКО Международный Центр инженерного образования (UICEE) (Мельбурн, Австралия)
- Австро-Украинский институт науки и технологий (Вена, Австрия)
- Технический университет (Вена, Австрия)
- Бристольский университет (Бристоль, Англия)
- Институт математики (Льеж, Бельгия)
- Будапештский университет технологии и экономики (Будапешт, Венгрия)
- Магдебургский Технический Университет (Магдебург, Германия)
- Институт интегральных схем (Дрезден, Германия)
- Институт физики (IPN) (Франкфурт на Одере, Германия)
- Технический университет (Берлин, Германия)
- Институт биоинформатики (Мюнхен, Германия)
- Университет Индианаполис (Афины, Греция)
- Технический университет им. А. Церетелли (Кутаиси, Грузия)
- Технический университет (Лингби, Дания)
- Дублинский университет (Дублин, Ирландия)
- Университет Аликанте (Аликанте, Испания)
- Университет Барселоны (Барселона, Испания)
- Университет Валенсии (Валенсия, Испания)
- Университет Cardenal Herrera (Эльче, Испания)
- Университет Мурсии (Мурсия, Испания)
- Университет Севильи (Севилья, Испания)
- Туринский политехнический институт (Турин, Италия)
- Тренто университет (Тренто, Италия)
- Университет Неаполя (Неаполь, Италия)
- Университет Салерно (Салерно, Италия)
- Университет Рима (Рим, Италия)
- Гонгконгский китайский университет (Гонгконг, Китай)
- Центрально-южный университет (Чанша, Китай)
- Технический университет (Эйндховен, Нидерланды)



Отдел внешнеэкономической
деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
+38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



- Вроцлавская политехника (Вроцлав, Польша)
- Лодзинский Технический университет (Лодзь, Польша)
- Университет горных дел и металлургии (Краков, Польша)
- Горно-Металлургическая Академия (Краков, Польша)
- Калифорнийский университет (Беркли, США)
- Калифорнийский университет (Лос-Анджелес, США)
- Мичиганский Государственный университет (Ленсинг, США)
- Мичиганский университет (Энн Арбор, США)
- Калифорнийский университет (Ирвайн, США)
- Технический университет (Тампере, Финляндия)
- Хельсинкский Университет (Хельсинки, Финляндия)
- Университет l'Ecole Polytechnique (Париж, Франция)
- Университет Канна (Канн, Франция)
- Институт космических исследований (Париж, Франция)
- Университет Жозефа Фурье (Гренобль, Франция)
- Парижский технический институт (Париж, Франция)
- Чешский Технический университет (Прага, Чехия)
- Европейская организация по ядерным исследованиям ЦЕРН (Женева, Швейцария)
- Таллиннский технический университет (Таллинн, Эстония)
- Пхоханский университет науки и технологии (Пхохан, Южная Корея)
- Корейский институт науки и технологии (Сеул, Южная Корея)



Преподаватели и студенты Института сотрудничают со многими международными организациями, отечественными и иностранными компаниями в области образования и науки (Innovation for High Performance, компания Intel (США), Центрально-восточно-европейский институт устойчивого развития, компании EURO PRACTICE (Англия), SPIRE (США), SAMSUNG (Корея), HUAWEI (Китай)).

Мировой центр данных геоинформатики и устойчивого развития (МЦД) был создан в 2006 году как отделение Мировых центров данных солнечно-земной физики и физики твердой Земли

В Институте по Программе ЕС «Эразмус+» действуют образовательные программы обмена и академической мобильности с ведущими учебными заведениями Франции, Германии, Испании, Великобритании, Нидерландов, Венгрии.



Отдел внешнеэкономической деятельности

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

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79
 +38 (044) 204-81-40
ipsa@kpi.ua
<http://iasa.kpi.ua/>



6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Научный руководитель института:

проф., д.т.н., академик НАНУ Згуровский Михаил Захарович

И. о. директора института: д.ф.-м.н., профессор Касьянов Павел Олегович

Адрес: 03056, Киев, просп. Победы, 37, корп. 35

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

e-mail: ipsa@kpi.ua Kasyanov@i.ua

Официальный сайт: <http://iasa.kpi.ua/>

Зам. директора по научно-педагогической работе:

д.т.н., профессор Романенко Виктор Демидович

Телефон: +38 (044) 204-98-90

Зам. директора по научной работе:

д.т.н., профессор, чл.-корр. НАН Украины Панкратова Наталья Дмитриевна

Телефон: +38 (044) 204-84-47

e-mail: natalidmp@gmail.com

Ученый секретарь института: к.ф.-м.н., с.н.с. Кирик Елена Евстафиевна

Телефон: +38 (044) 204-81-42

e-mail: okirik@ukr.net

2. Кафедра математических методов системного анализа

И.о. зав. кафедры: к.т.н., доцент Тимощук Оксана Леонидовна

Телефон: +38 (044) 204-80-97

Официальный сайт: <http://mmsa.kpi.ua>

3. Кафедра системного проектирования

Зав. кафедры: д.т.н., проф. Петренко Анатолий Иванович

Телефон: +38 (044) 280-87-71

Официальный сайт: <http://cad.kpi.ua/>

4. Второе послесреднее образование

Руководитель: д.т.н., профессор Зайченко Юрий Петрович

Телефон: +38 (044) 204-83-93

e-mail: singmar@ukr.net

5. Отдел довузовской подготовки

Начальник: д.т.н., профессор Власюк Анна Григорьевна.

Телефон: +38 (044) 204-97-02

6. Отдел курсовой подготовки

Начальник: Храпата Лариса Михайловна

Телефон: +38 095 014 04 50

Официальный сайт: <http://www.fkpi.kiev.ua>



Отдел внешнеэкономической
деятельности

тел. +38 (044) 204-83-81

forea@kpi.ua

<http://forea.kpi.ua/>

Институт прикладного системного анализа

тел. +38 (044) 204-84-79

+38 (044) 204-81-40

ipsa@kpi.ua

<http://iasa.kpi.ua/>

