«...глобальная экономика требует качественного и эффективного управления энергообеспечением, осознания необходимости рационального использования энергоресурсов...»



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАКЕТ

ИНСТИТУТ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ЭНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТА

Киев, 2020

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ИНСТИТУТА. СТРУКТУРА	3
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ	6
3.	условия для обучения	8
4.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА	9
5.	МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	11
6.	КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	14

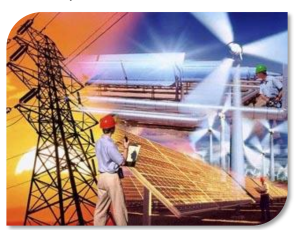
\*\*\* Информация составлена по данным на 2020/2021 учебный год. В следующем учебном году возможны незначительные изменения перечня специальностей и образовательных программ / специализаций





## 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ИНСТИТУТА. СТРУКТУРА

Современная глобальная экономика требует качественного и эффективного



управления энергообеспечением, осознания необходимости эффективного энергоресурсов. Именно использования поэтому в Институте энергосбережения и энергоменеджмента (**EEN**) проводится обучение студентов по перспективным и актуальным направлениям подготовки, которые открывают новые возможности на рынке труда для молодых специалистоввыпускников.

За период своего существования Институт подготовил более 10 000 инженеров и магистров. Кафедры института готовили специалистов для многих стран: Албании, Алжира, Вьетнама, Ирака, Кубы, Иордании, Непала, Сирии и др. В рамках международных проектов в ИЭЭ в разное время обучались студенты из Германии, Испании, Италии, Норвегии и других стран. Преподаватели Института стажировались и преподавали в Бельгии, Бразилии, Камбодже, Колумбии, Норвегии.

## Структура

В состав Института входят 6 кафедр, из них 5 – выпускающие 15 научных лабораторий, центр подготовки энергоменеджеров, научноисследовательский институт энергетики и автоматики «Энергия» и учебно-научный центр «Энергетика устойчивого развития»

Кафедра электроснабжения 1. готовит специалистов ПО специальности: "Электроэнергетика, электротехника электромеханика" (образовательные программы / специализации: «Системы обеспечения потребителей электрической энергией» и «Энергетический менеджмент и энергоэффективные технологии»).

Высококвалифицированные специалистывыпускники кафедры способны разрабатывать, проектировать и эксплуатировать интеллектуальные энергетические комплексы и

системы, интегрированные системы электроснабжения как централизованные, так и децентрализованные, создавать системы энергетического менеджмента для промышленных и муниципальных объектов на основе концепции Smart Grid,



Институт энергосбережения и энергоменеджмента тел. +380 204 8308 +380 204 9375 <a href="mailto:iee@iee.kpi.ua">iee@iee.kpi.ua</a> <a href="http://iee.kpi.ua">http://iee.kpi.ua</a>



микросистемы и виртуальные энергетические станции, создавать современные системы энергетического менеджмента, работать по современным энергосберегающим, энергоэффективным технологиям, осуществлять мониторинг энергопотребления промышленных предприятий на основе применения информационных и компьютерных технологий.

2. Кафедра теплотехники и энергосбережения готовит специалистов по специальности: «Теплоэнергетика» (образовательная программа / специализация

«Энергетический менеджмент и инжиниринг теплоэнергетических систем»).

Теплоэнергетическое образование – это система подготовки бакалавров по энергетике для разных отраслей промышленности, которые занимаются производством, преобразованием, передачей на расстояние, распределением и потреблением энергии в различных ее формах. Студенты получают качественное образование по



теплотехнике, электротехнике, вычислительной технике, энергетическому аудиту, тепло- и электроснабжению, энергосбережению, экономике и менеджменту.

3. Кафедра автоматизации управления электротехническими комплексами готовит специалистов по специальности: «Электроэнергетика, электротехника и электромеханика» (образовательная программа / специализация «Инжиниринг автоматизированных электротехнических комплексов»).

Специалисты могут выполнять профессиональную работу инженера-электромеханика в процессе проектирования систем автоматизации технических процессов, как в горных, так и в гражданских сооружениях с подсистемами использования электроэнергии.

Выпускники кафедры универсальные специалисты широкого профиля в области высоких технологий энергетики, автоматизации, компьютерных наук, проектирования, способные одновременно достигать научные, инновационные И коммерческие вершины. Большое внимание разработке уделяется решений технических оптимальных энергосберегающих систем электропривода и

технологических процессов с интеллектуальным микропроцессорным управлением. Очень важное направление работы выпускников кафедры – создание интеллектуальных систем управления «Умный дом».



Институт энергосбережения и энергоменеджмента тел. +380 204 8308 +380 204 9375 <u>iee@iee.kpi.ua</u> http://iee.kpi.ua



4. Кафедра электромеханического оборудования энергоемких производств готовит специалистов по специальности: «Электроэнергетика, электротехника и электромеханика» (образовательная программа / специализация: «Электрические и мехатронные системы энергоёмких производств».)

Специалисты-выпускники кафедры способны разрабатывать, проектировать и



эксплуатировать электромеханические системы энергетического комплекса, системы электроснабжения, работать по современным технологиям горного и топливно-энергетического комплекса, современные системы источников возобновляемой энергии. Сферой профессиональной деятельности являются электромеханические службы предприятий

топливно-энергетического комплекса, транспорта, объектов строительства подземных городских сооружений, строительство и эксплуатация метрополитенов, научно-исследовательские институты, проектные и исследовательские учреждения геотехнических производств.

**5. Кафедра геоинженерии** готовит специалистов по специальности «Горное дело» (образовательная программа / специализация: «Геоинженерия»).

Специалисты-выпускники кафедры способны эксплуатировать современное

оборудование на горнотехническое горных объектах предприятиях И подземного строительства, имеют профессиональную подготовку по организации производственного процесса, могут разрабатывать техническую документацию выполнения горных ДЛЯ строительных работ, владеют методикой расчета нормативных показателей, стоимости



выполнения работ и сметной документации, могут разрабатывать рабочие проекты, имеют навыки проектирования подземных сооружений и организации подземного пространства, обладают современными компьютерными технологиями проектирования, системой автоматизированного проектирования подземных сооружений и геомониторинга.





6. Кафедра охраны труда, промышленной и гражданской безопасности

укомплектована качественным профессорско-преподавательским персоналом, который обеспечивает преподавание таких дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Охрана труда», «Охрана труда в отрасли», «Гражданская защита».

Кафедра работает по направлениям:

- фундаментальные научные исследования по наиболее важным проблемам научно-технического и социально-экономического развития различных отраслей хозяйства, рационального использования человеческого потенциала для устойчивого развития общества;
- защита жизнедеятельности и здоровья работающих, новые технологии профилактики и лечения наиболее распространенных заболеваний;
- энергетика и энергоэффективность.

Центр подготовки энергоменеджеров (ЦПЕМ) – самостоятельная

базе КПИ. организация, созданная на Основная задача центра заключается в передаче опыта и «ноу-хау» ЕС в сфере энергетического менеджмента ДЛЯ повышения энергоэффективности во всех секторах экономики. Центр оборудован технологиями современными оборудованием в сфере энергосбережения для демонстрации преимуществ



эффективного использования энергии и достижений различных стран. Обучение проводится специалистами высокого уровня, большинство из них - профессорскоим. Игоря Сикорского. преподавательский состав КПИ После успешного повышения квалификации слушателям прохождения курсов выдается Свидетельство государственного образца и Сертификат Европейского Союза на английском языке.





http://forea.kpi.ua/

### 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

Уровни высшего образования. Подготовка студентов на ИЭЭ осуществляется по двум квалификационным уровням. На первом (бакалавриат, I – IV курсы) — студенты приобретают фундаментальные знания по физике, математике, механике, вычислительной техники, 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.





### Специальности и образовательные программы / специализации



Институт готовит специалистов для электроэнергетического и топливноэнергетического комплексов, строительства городских подземных сооружений и охраны окружающей среды, которые способны разрабатывать, проектировать и эксплуатировать энергетические комплексы и системы, создавать современные эко-энергетического менеджмента, работающих системы ПО современным энергосберегающим технологиям.





<u>forea@kpi.ua</u>

http://forea.kpi.ua/

**Выпускники института работают** на предприятиях и в организациях различных отраслей промышленности Украины, стран СНГ, Азии, Европы и Америки:

Экспертами по вопросам эффективного использования энергоресурсов

Энергоаудиторами и инспекторами в энергетическом секторе

Руководителями, ведущими специалистами структурных подразделений на предприятиях и в организациях электроэнергетики ТЭК

Ведущими специалистами горнодобывающей промышленности, строительства и эксплуатации городских подземных сооружений

В учреждениях для проведения экологического мониторинга, предоставляющих консалтинговые и инжиниринговые услуги

## 3. УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

Для учебных занятий на кафедре используются помещения, помещения Института энергосбережения и энергоменеджмента. В ИЭЭ функционируют специализированные

лаборатории:

 лаборатория рассредоточенных источников энергии;

 межотраслевая комплексная лаборатория инженерной экологии; В рамках международного проекта CENEAST в ИЭЭ создается общеуниверситетская лаборатория модернизации учебных модулей

общеуниверситетские

- лаборатория электрических измерений и управления режимами электропотребления;
- лаборатория монтажа и эксплуатации электрооборудования;
- лаборатория систем электроснабжения;
- лаборатория потребителей электрической энергии;



Институт энергосбережения и энергоменеджмента тел. +380 204 8308 +380 204 9375 <a href="mailto:iee@iee.kpi.ua">iee@iee.kpi.ua</a> <a href="http://iee.kpi.ua">http://iee.kpi.ua</a>



- лаборатория электрических аппаратов;
- лаборатория релейной защиты и автоматики;
- учебная лаборатория теплотехнических дисциплин;
- лаборатория измерений и энергетического аудита Центра подготовки менеджеров (ЦПЭМ);
- учебная лаборатория теплотехники и теплотехнических измерений;
- классы вычислительной техники.

## 4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

### Кафедра электроснабжения:

- разработка концепции и стратегии энергосбережения на краткосреднесрочную перспективу;
- разработка и внедрение методов и технических средств управления режимами энергопотребления и их контроля;
- разработка внедрение методов И систем многокритериального распределения мощности электроэнергии ПО различным уровням И временного территориального, И ситуационного управления электропотреблением в новых экономических условиях;
- разработка методов контроля и нормализации энергопотребления;
- разработка и внедрение методов и систем энергосберегающего комплексного управления (активной и реактивной мощности, напряжения) режимами систем электроснабжения промышленных объектов;
- разработка и внедрение ныне действующих в Украине систем дифференцированных тарифов на электрическую энергию;
- разработка и внедрение систем контроля энергоносителей, в том числе контроля расхода тепловой энергии, газа, воды, мазута и др.;
- разработка методических документов по учету электроэнергии в условиях энергорынка, энергоаудита промышленных предприятий.





### Кафедра теплотехники и энергосбережения:

- энергетический менеджмент промышленности и коммунального хозяйства;
- исследования эффективности теплоснабжения коммунальной В сфере;
- моделирование процессов сложного радиационно-конвективного теплообмена при высоких температурах;
- разработка создание И энергоприборов нового класса на основе термомолекулярной энергетики;

использование возобновляемых энергетический аудит объектов

Научно исследовательская работа на *кафедре автоматизации* управления электротехническим комплексами ведется по приоритетному направлению: «Новейшие технологии и ресурсосберегающие технологии в энергетике, промышленности и агропромышленном комплексе»

источников энергии В системах энергоснабжения.

На электромеханического оборудования кафедре энергоемких производств на сегодня работает пять научных школ по направлениям.

- Разработка, теория импульсно-волнового разрушения горных пород. надежность и диагностирования горных машин;
- взаимодействие рабочих органов контактное машин ДЛЯ возведения подземных сооружений города с обрабатываемым средой;
- инфрачастотный вакуумноволновой системы синерговекторного действия с интеллектуальным управлением, и их реализация в нефтегазовой отрасли;
- очистка пластовой воды физическими полями;
- исследование устойчивости нелинейных дифференциальных уравнений.

Научно-исследовательская работа на **кафедре горного дела** выполнялась по одному приоритетному направлению «Фундаментальные научные исследования по наиболее важным проблемам развития научно-технического, социальнообеспечения экономического. человеческого потенциала ДЛЯ конкурентоспособности Украины в мире и устойчивого развития общества и государства».





## 5. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

# ИЭЭ проводит международное сотрудничество в рамках следующих договоров о партнерстве, сотрудничестве и научном обмене:

- с кафедрой геомеханики, подземного строительства и управления охраной охранением поверхности Горно—геологичного факультета Силезского технического университета «Политехника Шленска», Гливице, Польша;
- с Варненским открытым университетом, Варна, Болгария;
- с Научно-техническим университетом «Краковская горно-металлургическая академия» (Akademia| Gorniczo-Hutnicza im. Stanislawa Staszica), Краков, Польша;
- Высшей Национальной Школой Химии г. Клермон-Ферран (Ecole| Nationale| Superieure de| Chimie de Clermont-Ferrand).

# По международным программам ИЭЭ получает научное и учебное оборудование:

- 1. СП «Альтера» предоставляет электротехническое оборудование для создания современных лабораторных научно исследовательских стендов.
- 2. Klinkmann предоставляет микроконтроллеры для модернизации лаборатории «Микропроцессорная техника».
- 3. Intergraph Corporation (США) и проектный институт Укрнефтехим-проект передают программное обеспечение для модернизации лаборатории «САПР» в сфере проектирования КИП и автоматики объектов трубопроводного транспорта.



- 4. Продолжается сотрудничество между **ИЭЭ** и научно-исследовательской лабораторией электрификации промышленных предприятий Университета Бумердес имени М.Бугара (Алжир) в рамках определения общей стратегии и создания современной лаборатории автоматизированного электропривода.
- **ИЭЭ** в разные годы принимал участие в ряде крупных международных проектов.







### Кафедра электроснабжения:

- международный проект: Ukrainian-Norwegian Collaboration on Higher Education for Sustainable Energy Development. Целью проекта является разработка общих и международных платформ для развития образования в интересах устойчивого развития энергетики.
- проект «CENEAST» «Модернизация учебных программ в сфере застроенной среды в странах восточноевропейского добрососедства». Реализуется в рамках Программы Tempus.
- GEF/UNIDO «Внедрение систем энергетического менеджмента В Украины». Специалисты кафедры электроснабжения промышленность являются экспертами проекта.
- международный проект «Менеджер энергосберегающей санации зданий». Целью проекта является передача немецкого ноу-хау в области санации зданий и управления жилищной собственностью.
- проект PROMITHEAS-4 «Трансфер знаний и необходимых исследований для подготовки политических предложений ПО смягчению действий и адаптации к изменениям климата» реализован при поддержке Европейской направлению Окружающей Комиссии ПО



среды (изменение климата включительно) 7 Рамочной Программы.

- Power Engineering. EU-Project (7th FP) PROMITHEAS-3.
- EU-BSEC Energy and Climate Policy Network. EU-Project (SSA) PROMITHEAS-2.



- •TACIS Project EUK9701: Strengthening Energy Management Training Actions throughout Ukraine (NIFES Consulting Group, UK, March Consulting Group, UK, Tebodin Consultants & Engineers, Holland).
- •INCO- COPERNICUS Program. Project «DEMOSOLAR EAST-WEST».
- Energy Efficiency at Primary and Secondary Schools. BISTRO Project BIS/97/005.
- Modernisation of Heating. Grant of the Danish Government.
- DSM 95, 97. International Conferences on Demand Side Management. BISTRO Projects.





деятельности

Отдел внешнеэкономической

### Кафедра теплотехники и энергосбережения:

• международный проект по программе INTAS 05-1000008-8111 "AHP crucibleless

crystal growth: method development and investigation of faceted dielectric crystal growth".

 участие в международной программе TEMPUS IV "CENEAST", целью которой является внедрение принципов Болонского процесса в учебный процесс КПИ им. Игоря Сикорского.



- международный проект «Energy Efficiency in Buildings»: «Энергетический менеджмент в муниципалитетах» (опыт Украины и стран EC).
- международный образовательный проект SPARE, финал Национального этапа Международного конкурса молодежных проектов по энергоэффективности «Энергия и среда».
- проект «Реформа городского теплообеспечения в Украине», который реализуется в рамках проекта Агентства США по международному развитию (USAID), программа «Энергоэффективные университетские городки».
- сотрудничество в рамках меморандума о взаимопонимании между Институтом энергосбережения и энергоменеджмента Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт имени Игоря Сикорского» (Киев, Украина) и университетом Ecole Polytechnique Paris.
- стажировка аспирантов и сотрудников кафедры в Высшей Национальной Школе химии Клермон-Ферран (Ecole Nationale Superieure de Chimie de Clermont-Ferrand).

## Кафедра охраны труда и промышленной безопасности:



• международный проект мобильности Erasmus Mundus Action 2 EUROEAST; № договора - 2012-2740/001-001-EMA2; Дата регистрации в университете - 05.11.2012.





### 6. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Директор института: проф. Денисюк Сергей Петрович

Адрес: ул. ул. Борщаговская, 115, корпус 22, комн. 315

Телефоны: +380 204 8308, +380 204-85-14

e-mail: iee@iee.kpi.ua

Официальный сайт http://iee.kpi.ua

#### 2. Кафедра электроснабжения

Зав. кафедры: д.т.н., проф. Попов Владимир Андреевич

Телефон: +38(044) 204-92-83

Официальный сайт: <a href="http://ep.kpi.ua/">http://ep.kpi.ua/</a>

#### 3. Кафедра теплотехники и энергосбережения

Зав. кафедры: д.т.н., проф. Дешко Валерий Иванович

Телефон: +38(044) 204-82-50

Официальный сайт: http://te.kpi.ua/

## 4. Кафедра автоматизации управления электротехническими комплексами

И.о зав. кафедры: д.т.н., проф. Розен Виктор Петрович

Телефон: +38(044) 204-82-25

Официальный сайт: http://auek.kpi.ua

# 5. Кафедра электромеханического оборудования энергоемких производств

Зав. кафедры: д.т.н., проф. Шевчук Степан Прокопович

Телефон: +38(044) 204-82-27

Официальный сайт: http://emoev.kpi.ua/

#### 6. Кафедра геостроительства и горных технологий

*И.о. зав. кафедры:* к.т.н., доц. Стовпник Станислав Николаевич

Телефон: +38(044) 204-82-28

Официальный сайт: http://geobud.kpi.ua/

#### 7 Кафедра охраны труда, промышленной и гражданской безопасности

Зав. кафедры: д.т.н., проф. Левченко Олег Григорьевич

Телефон: +38(044) 204-82-30

Официальный сайт: <a href="http://opcb.kpi.ua/">http://opcb.kpi.ua/</a>





