

УКРАЇНСЬКА ІНЖЕНЕРНО-

ПЕДАГОГІЧНА АКАДЕМІЯ

Ректор академії
доктор педагогічних
наук,

професор

Коваленко
Олена
Едуардівна



СТОРІНКИ ІСТОРІЇ



24 січня 1958 р. створено Український заочний політехнічний інститут (УЗПІ).

1990 р. УЗПІ перетворено на Харківський інженерно-педагогічний інститут (ХІПІ).

1994 р. Харківський інженерно-педагогічний інститут отримав IV акредитаційний рівень та статус Української інженерно-педагогічної академії (УІПА).



СЬОГОДЕНН

УІПА – *єдиний навчальний заклад України*, який спеціалізується на підготовці інженерно-педагогічних кадрів для системи професійної освіти: викладачів, методистів, майстрів виробничого навчання вищої кваліфікації для технікумів, коледжів та навчальних закладів системи профтехосвіти, інженерів виробництва та сфери побуту.

Сьогодні академія – це:

- ❖ близько 10 тисяч студентів;
- ❖ 6 факультетів;
- ❖ 2 інститути;
- ❖ сучасні обладнані аудиторії;
- ❖ 5 гуртожитків;





Українська інженерно-педагогічна академія є закладом освіти державної форми власності, який підпорядкований Міністерству освіти і науки України.

Ліцензія № 527879 від 06.01.2015р.

Сертифікат РД-IV № 2159988 від 07.07.2014р.

По закінченні академії випускники отримують диплом про вищу освіту ДЕРЖАВНОГО ЗРАЗКА.

УІПА проводить підготовку на
денній (д) і заочній (з) формі навчання
за рахунок коштів **Держбюджету** та за рахунок коштів **фізичних або**
юридичних осіб.

Термін навчання:

на денній формі навчання: бакалавр – 4 р.;
спеціаліст – 1 р.; магістр: профосвіта – 2 р.,
інженерні спеціальності – 1 р. 6м.
на заочній формі навчання: бакалавр – 5 р.;
спеціаліст – 1 р.; магістр: профосвіта – 2 р.,
інженерні спеціальності – 1 р. 6м.

По закінченні академії
випускники отримують один
із ступенів:

**БАКАЛАВР, СПЕЦІАЛІСТ,
МАГІСТР.**



УНІКАЛЬНІСТЬ ОСВІТИ

Лише за 5 років студенти УПА отримують

- ❑ фахову підготовку у відповідній галузі промисловості (машинобудування; транспорт; зварювання; енергетика; легка промисловість; електроніка; економіка; електромеханіка; поліграфія; метрологія, стандартизація та сертифікація; охорона праці; комп'ютерні технології; дизайн; харчова промисловість; менеджмент; практична психологія);
- ❑ психолого-педагогічну підготовку;
- ❑ робітничу професію.

ЗАВДЯКИ ЦЬОМУ Ваша спеціальність користується великим попитом на ринку праці, Ви гарантовано забезпечуєтеся місцем працевлаштування та набуваєте соціального захисту в сучасних умовах.



Створено всі умови для навчання



Наукова бібліотека



Підготовчі курси

Постійно працюють підготовчі курси (6-ти та 4-ьохмісячні), які дають змогу поглибленого вивчення математики, української мови та літератури, хімії, фізики, малюнка (для спеціальності «Дизайн») та сприяють успішній підготовці до зовнішнього незалежного тестування.

Вартість 1 місяця навчання:
220 грн.

Тел.: (057) 733-79-04



Турбота про здоров'я та фізичне виховання

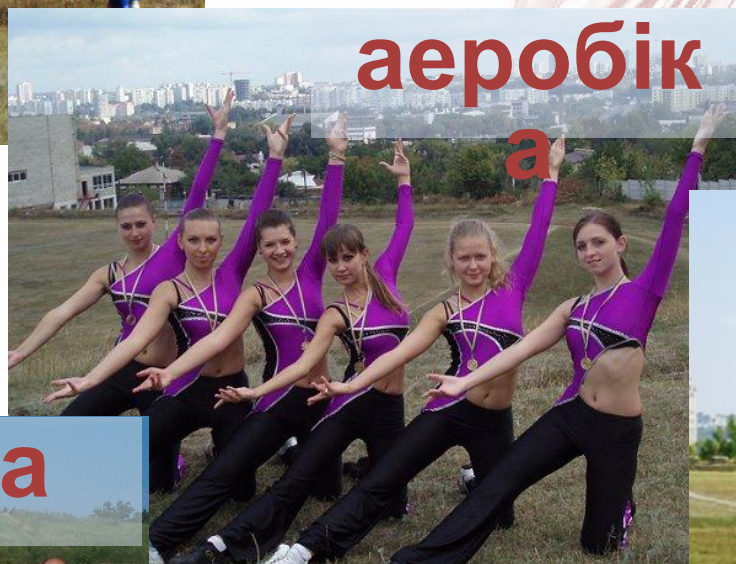


регбі



Спортивні
секції

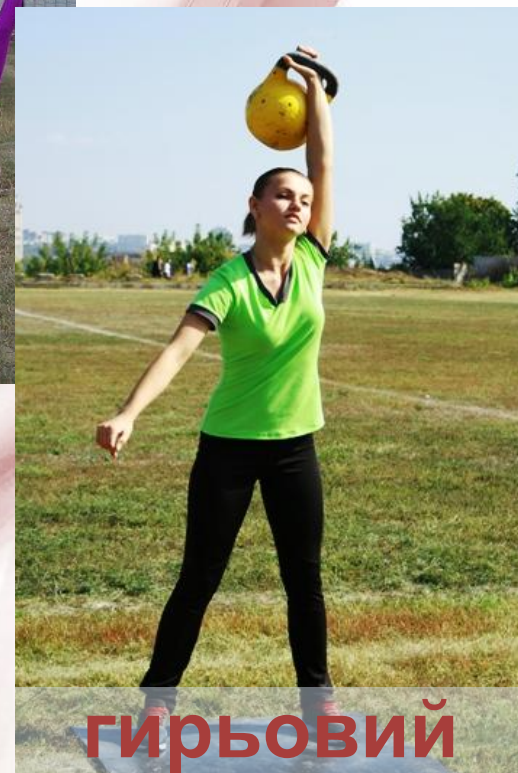
аеробік
а



команда
регбі



гирьовий
спорт





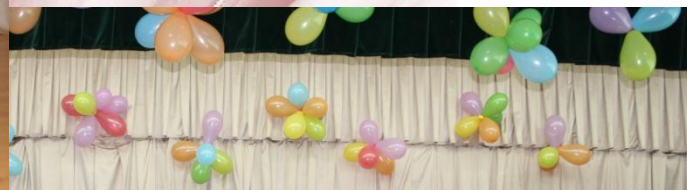
Театр мод



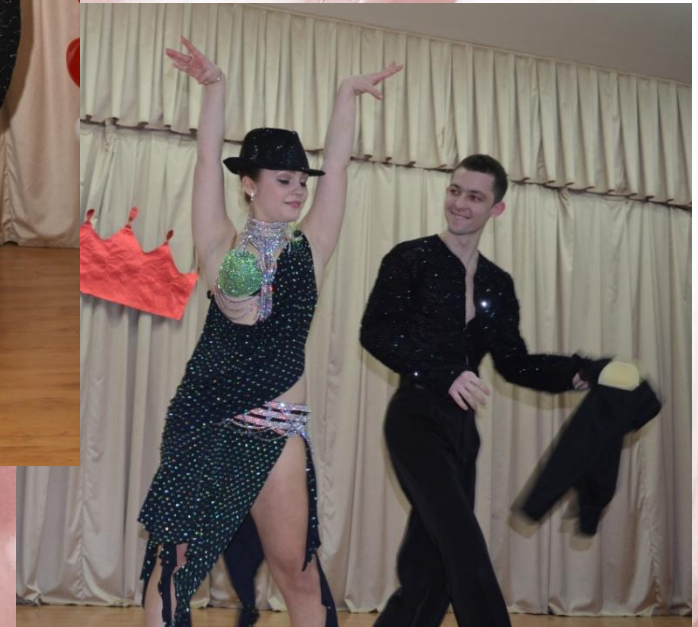
Команди КВК



Вокально- естрадна студія



Танцювальні студії



Студентське дозвілля





Студентське дозвілля





ФАКУЛЬТЕТИ АКАДЕМІЇ



ЕНЕРГЕТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Факультет засновано у 1958 році.
Декан: доктор технічних наук, професор

**Канюк Геннадій
Іванович**

Спеціальності (напрями)

Професійна освіта. Енергетика (д, з)

Професійна освіта. Нафтогазова справа (д, з)

Професійна освіта. Охорона праці (д, з)

Професійна освіта. Метрологія, стандартизація та сертифікація (д, з)

Електротехніка та електротехнології (д, з)

Теплоенергетика (д, з)

Професійна освіта. Енергетика

Кваліфікація: інженер-електрик,
викладач дисциплін в галузі
електроенергетики.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ інженером-енергетиком на промислових підприємствах та у електричних мережах;
- ❖ диспетчером районних диспетчерських пунктів.



Професійна освіта. Нафтогазова справа

Кваліфікація: інженер-технолог,
викладач дисциплін в галузі
нафтогазової справи.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ на підприємствах з видобутку, транспортування, переробки та зберігання нафти та газу;
- ❖ в газових службах електростанцій та комунальному господарстві;
- ❖ майстром виробничого навчання у ПТНЗ нафтогазового профілю.



Професійна освіта. Охорона праці

Кваліфікація: інженер безпеки життєдіяльності та охорони праці, викладач дисциплін напрямку безпека життєдіяльності людини.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ фахівцем відділів охорони праці державних адміністрацій і місцевих органів самоврядування;
- ❖ інженером служб охорони праці;
- ❖ майстром або начальником вимірювальних лабораторій, служб охорони праці.



Професійна освіта. Метрологія, стандартизація та сертифікація

Кваліфікація: інженер-метролог,
викладач дисциплін в галузі
машинобудування.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ інженером-технологом;
- ❖ інженером-конструктором;
- ❖ інженером-інспектором;
- ❖ інженером з автоматизації виробничих процесів;
- ❖ інженером з планування діляниць (цехів).

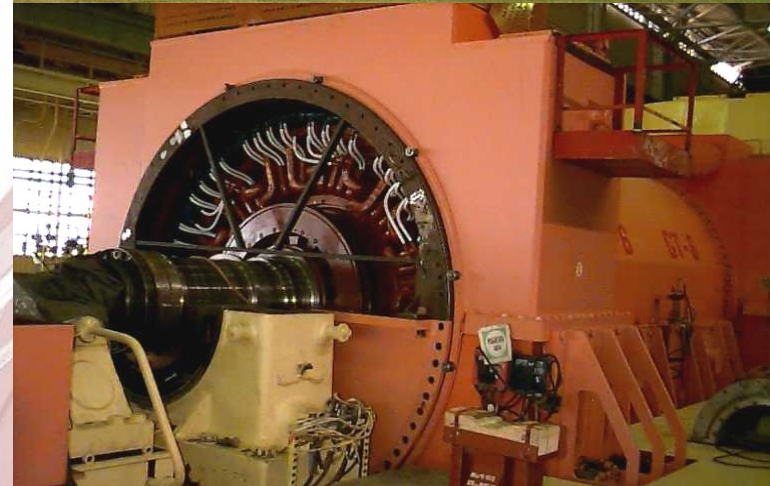


Електротехніка та електротехнології

Кваліфікація: інженер-електрик.

Випускник може працювати:

- ❖ інженером-енергетиком;
- ❖ інженером-електриком цеху, мереж та підстанцій з обслуговування електроустаткування;
- ❖ інженером-електриком відділу головного енергетика;
- ❖ інженером-електриком спеціального конструкторського відділу;
- ❖ керівником виробничих підрозділів у промисловості та на електричних станціях;
- ❖ технічним фахівцем-електриком;
- ❖ електромеханіком та електромонтажником;
- ❖ техніком-енергетиком;
- ❖ енергетиком виробництва;
- ❖ енергетиком цеху;
- ❖ енергодиспетчером;
- ❖ головним диспетчером у промисловості;
- ❖ начальником лабораторії контрольно-вимірювальних приладів та засобів автоматики.

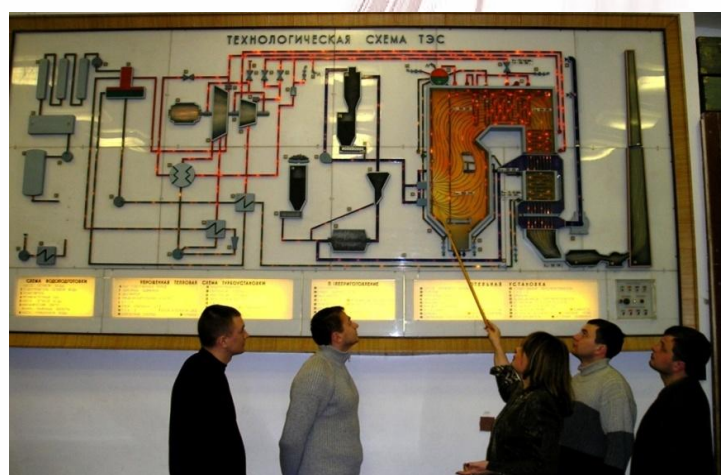


Теплоенергетика

Кваліфікація: інженер-теплоенергетик.

Випускник може працювати:

- ❖ інженером з налагодження та випробувань;
- ❖ інженером з науково-технічної інформації;
- ❖ інженером з ремонту;
- ❖ інженером з якості;
- ❖ інженером із стандартизації;
- ❖ інженером з технічної діагностики котельного та турбінного устаткування;
- ❖ інженером із засобів диспетчерського та технологічного керування;
- ❖ інженером з розрахунків та режимів;
- ❖ інженером з організації експлуатації та ремонту.





ФАКУЛЬТЕТ ІНТЕГРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ВИРОБНИЦТВІ ТА ОСВІТІ

Факультет засновано у 1958 році.
Декан: кандидат технічних наук, доцент

**Сичов Юрій
Іванович**

Спеціальності (напрями)

- Професійна освіта. Зварювання (д, з)
- Професійна освіта. Машинобудування (д, з)
- Професійна освіта. Транспорт (д, з)
- Професійна освіта. Будівництво (д)
 - Машинобудування (д, з)
 - Зварювання (д, з)

Професійна освіта. Зварювання

Кваліфікація: інженер-механік,
викладач дисциплін в галузі
зварювання.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ контролером цеху;
- ❖ контрольним майстром ділянки;
- ❖ техніком з контролю якості продукції;
- ❖ інспектором з контролю якості продукції (послуг);
- ❖ лаборантом;
- ❖ майстром дослідної лабораторії;
- ❖ майстром вимірювальної лабораторії.



Професійна освіта. Машинобудування

Кваліфікація: інженер-механік,
викладач дисциплін в галузі
машинобудування.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ інженером або керівником промислових проектних та науково-дослідних підприємств з проектування, експлуатації та обслуговування обладнання автоматизованого виробництва;
- ❖ інженером-технологом;
- ❖ інженером-конструктором;
- ❖ інженером-інспектором;
- ❖ начальником або майстром виробничих дільниць.



Професійна освіта. Транспорт

Кваліфікація: інженер-механік,
викладач дисциплін в галузі
машинобудування.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ інженером-механіком або конструктором;
- ❖ керівником у відділах проектування машинобудівних підприємств, на ремонтних підприємствах, ДЕПО та у відділах експлуатації автомобільного і міського транспорту.



Професійна освіта. Будівництво

Кваліфікація: фахівець в галузі будівництва, викладач практичного навчання в галузі будівництва.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем, вихователем ПТНЗ;
- ❖ інструктором виробничого навчання;
- ❖ майстром навчального центру;
- ❖ технологом-наставником;
- ❖ керівником виробничої практики;
- ❖ завідувачем навчальною лабораторією майстернею;
- ❖ вчителем праці;
- ❖ старшим лаборантом з навчального процесу;
- ❖ інженером з меліорації;
- ❖ інженером з нагляду за будівництвом;
- ❖ інженером-будівельником;
- ❖ інженером-проектувальником;
- ❖ доглядачем будови;
- ❖ техніком-будівельником;
- ❖ техніком-доглядачем;
- ❖ техніком-проектувальником.

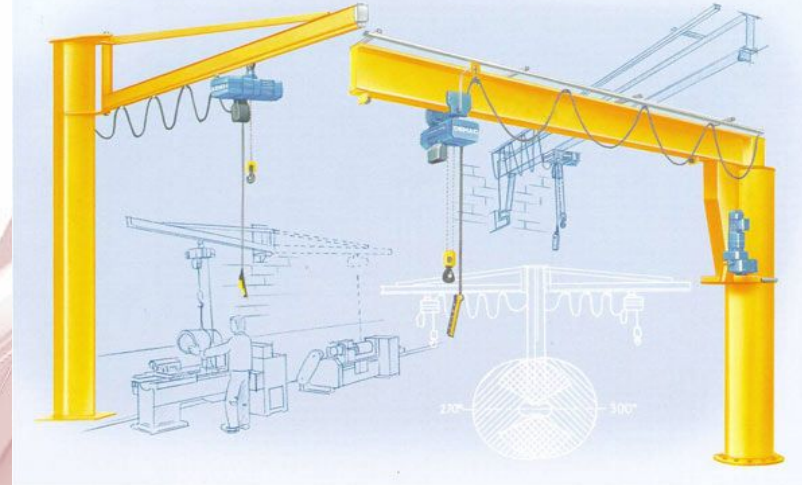


Машинобудування

Кваліфікація: інженер-механік.

Випускник може працювати:

- ❖ інженером-механіком або конструктором;
- ❖ керівником у відділах проектування машинобудівних підприємств;
- ❖ на ремонтних підприємствах та у відділах експлуатації підйомно-транспортних, будівельних, дорожніх і меліоративних машин;
- ❖ в науково-дослідних інститутах.



Зварювання

Кваліфікація: інженер-механік.

Випускник може працювати:

- ❖ майстром дільниці з виготовлення зварювальних матеріалів;
- ❖ майстром контрольно-виміральної або випробувальної лабораторії;
- ❖ інспектором контролю якості продукції;
- ❖ начальником цеху;
- ❖ головним технологом;
- ❖ головним механіком;
- ❖ головним зварювальником виробничих підприємств;
- ❖ у науково-дослідних, проектних та технологічних установах.





ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Факультет засновано у 1958 році.
Декан: кандидат фізико-математичних
наук, доцент

Литвин Олег

Олегович

Спеціальності (напрями)

Професійна освіта. Видавничо-поліграфічна справа (д, з)

Професійна освіта. Харчові технології (д, з)

Професійна освіта. Дизайн (д, з)

Професійна освіта. Технологія виробів легкої промисловості (д, з)

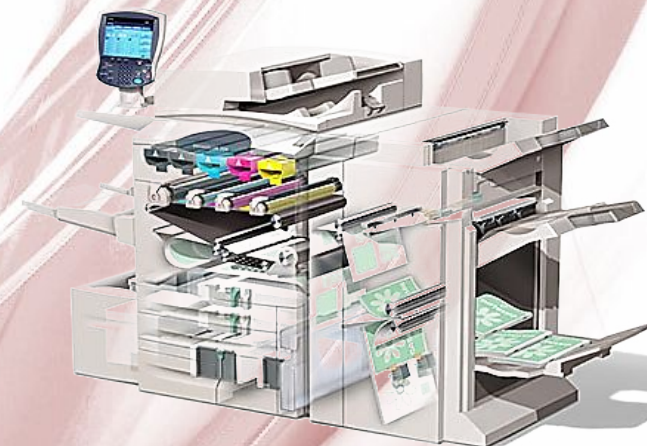
Технологія виробів легкої промисловості (д)

Професійна освіта. Видавничо-поліграфічна справа

Кваліфікація: інженер-механік, викладач дисциплін в галузі поліграфічного виробництва.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ інженером або керівником підрозділу на підприємствах поліграфічної промисловості;
- ❖ головним спеціалістом або керівником підприємств по експлуатації та обслуговуванню множинної техніки;
- ❖ у науково-дослідних, проектних та технологічних установах.



Професійна освіта. Харчові технології

Кваліфікація: інженер-технолог, викладач дисциплін в галузі харчової промисловості.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ технологом на підприємствах харчової промисловості;
- ❖ керівником або завідуючим виробництвом на підприємствах ресторанного бізнесу (кафе, барах, їдальнях, бістро, піцеріях і т.п.).



Професійна освіта. Дизайн

Кваліфікація: інженер-дизайнер, викладач дисциплін в галузі легкої промисловості.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ майстром виробничого навчання;
- ❖ технологом-наставником;
- ❖ вчителем малюнку, живопису та композиції;
- ❖ дизайнером;
- ❖ колористом;
- ❖ конструктором одягу;
- ❖ модельєром;
- ❖ модельєром-конструктором;
- ❖ конфекціонером;
- ❖ майстром виробництва і цеху.



Професійна освіта. Технологія виробів легкої промисловості

Кваліфікація: інженер-технолог, викладач дисциплін в галузі легкої промисловості.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ майстром виробничого навчання;
- ❖ технологом-наставником;
- ❖ завідувачем майстерні;
- ❖ вчителем трудового навчання;
- ❖ технологом, інженером з підготовки виробництва;
- ❖ конфекціонером;
- ❖ модельєром-конструктором;
- ❖ начальником виробничої ділянки, лабораторії, цеху.



Технологія виробів легкої промисловості

Кваліфікація: інженер-технолог.

Випускник може працювати:

- ❖ інженером-технологом;
- ❖ інженером-конструктором;
- ❖ інженером з підготовки виробництва;
- ❖ конфекціонером;
- ❖ начальником виробничої ділянки, виробничої лабораторії, цеху на швейних підприємствах, підприємствах побутового обслуговування, на малих підприємствах всіх форм, що випускають одяг і швейні вироби різноманітного призначення.





ФАКУЛЬТЕТ МІЖНАРОДНИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ

Факультет засновано у 2011 році.
Декан: кандидат педагогічних наук, доцент

**Коваленко
Денис
Володимирович**

Спеціальність (напрямок)

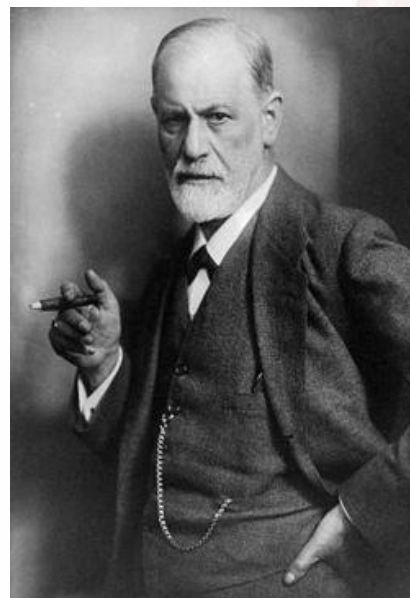
Практична психологія (д, з)

Спеціальності інших факультетів для іноземних студентів (д)
Навчання іноземних студентів ведеться російською мовою в спеціальних групах

Психология



Наука о каждом

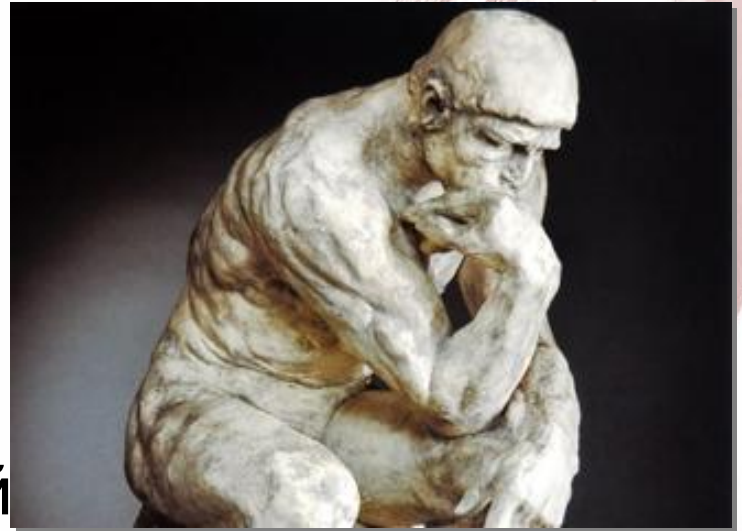


**Устройство души и разума
интересовало человечество на
протяжении всей истории.**

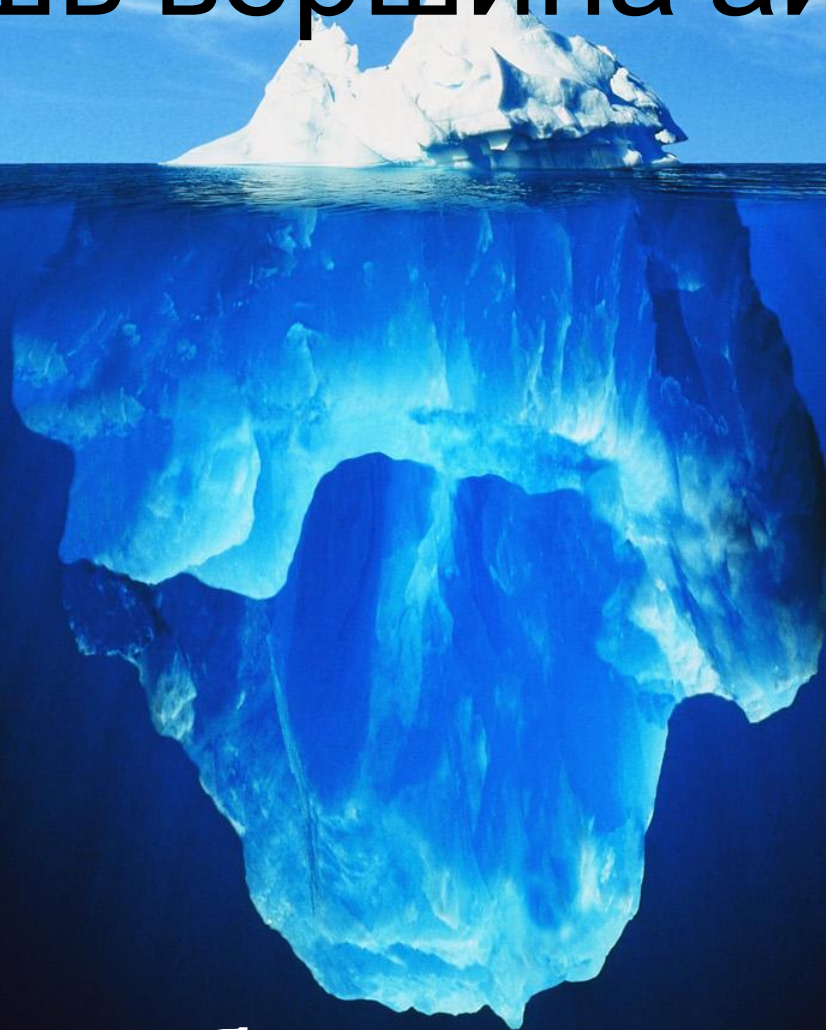
Как и Почему?

Точно так же и каждый из вас, скорее всего, спрашивал сам себя:

- Почему человек делает и поступает так, а не иначе?
- Почему даже самостоятельный выбор есть лишь совокупность влияющих на человека факторов?
- Почему одни и те же стимулы разные люди воспринимают по-разному?
- Как устроено человеческое сознание и как можно им управлять?



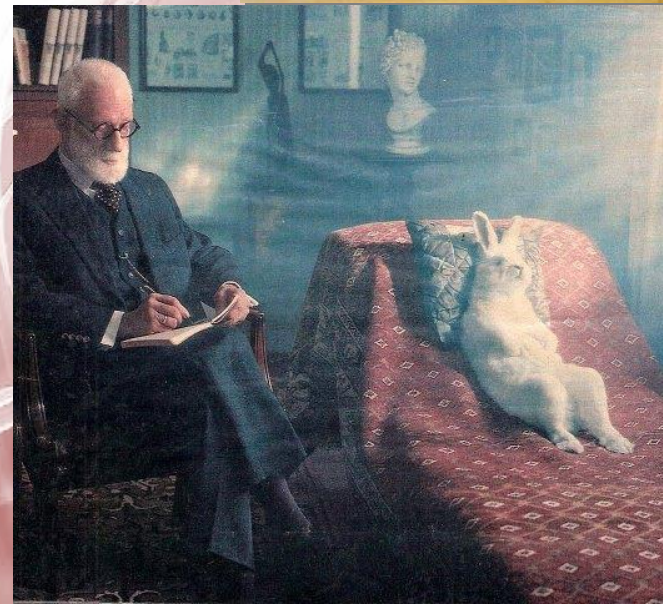
Это лишь вершина айсберга



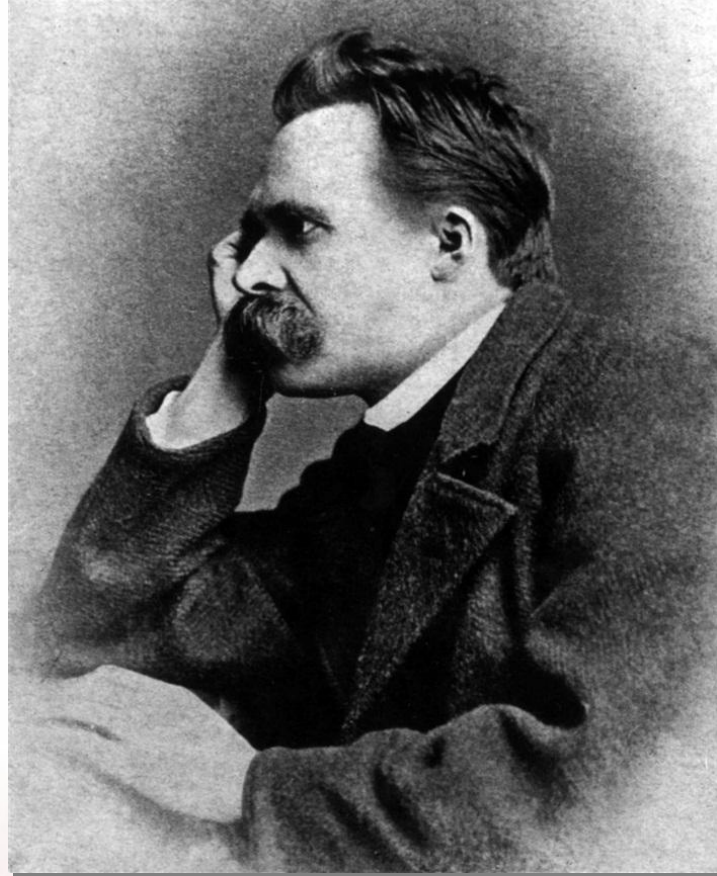
А здесь тебя научат смотреть
зорче...

В процессе обучения вы получите:

- Багаж знаний во многих сферах науки о человеке.
- Узнаете о всех наиболее популярных и знаменитых психологических школах, психологических практиках и концепциях.
- Попробуете свои силы в практическом применении знаний и умений на тренингах, семинарах, групповых занятиях.
- Научитесь распознавать и противодействовать манипулятивным методикам.
- Научитесь лучше понимать других и самого себя.



**Кафедра психологии.
У нас вы узнаете больше.**



***«Тот, кто не знает себя, никогда
не познает других» Ф. Ницше***

Практична психологія

Кваліфікація: практичний психолог.

Випускник може працювати:

- ❖ практичним психологом у закладах освіти;
- ❖ практичним психологом на підприємстві;
- ❖ практичним психологом в органах державної влади та управління;
- ❖ психологом-консультантом.





ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УПРАВЛІННІ ТА НАВЧАННІ

Факультет засновано у 1967 році.
Декан: доктор технічних наук, професор

**Барсов Валерій
Ігорович**

Спеціальності (напрями)

Професійна освіта. Електроніка (д, з)

Професійна освіта. Електромеханіка (д, з)

Професійна освіта. Телекомунікації та зв'язок (д, з)

Професійна освіта. Комп'ютерні технології (д, з)

Професійна освіта. Електроніка. Комп'ютерні системи та мережі

Кваліфікація: інженер комп'ютерних систем, викладач дисциплін в галузі комп'ютерних систем.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін комп'ютерного напрямку;
- ❖ науковим співробітником або керівником підрозділу з розробки та обслуговування комп'ютерних систем та мереж.



Професійна освіта.

Електромеханіка. Комп'ютеризовані системи управління та контролю технологічних процесів та об'єктів

Кваліфікація: інженер-електромеханік, викладач дисциплін в галузі автоматизації виробництва.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін;
- ❖ майстром виробничого навчання;
- ❖ завідувачем лабораторії;
- ❖ інженером на промислових підприємствах та у науково-дослідних інститутах, проектних, конструкторських організаціях.



Професійна освіта. Телекомунікації та зв'язок. Телекомунікаційні системи та мережі, системи мобільного, супутникового зв'язку та радіотехніки

Кваліфікація: інженер в галузі електроніки та телекомунікацій, викладач дисциплін в галузі радіоелектроніки та зв'язку.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем загальноінженерних та спеціальних дисциплін в галузі телекомунікації та зв'язку;
- ❖ інженером, науковим співробітником або керівником підрозділу на підприємствах, у науково-дослідних інститутах та науково-підприємницьких об'єднаннях, які займаються розробкою, виробництвом та обслуговуванням систем телекомунікації та зв'язку.



Професійна освіта. Комп'ютерні технології

Кваліфікація: інженер комп'ютерних технологій, викладач дисциплін в галузі комп'ютерних технологій.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем інформатики та інших комп'ютерних дисциплін в навчальних закладах;
- ❖ розробником комп'ютерних систем в різних галузях народного господарства;
- ❖ інженером-програмістом в проектних, конструкторських бюро, в науково-дослідних інститутах, банках, страхових компаніях, у електронних офісах фірм.





ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІЧНИХ, УПРАВЛІНСЬКИХ ТА ОСВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЙ

Факультет засновано у 2004 році.
Декан: кандидат технічних наук, доцент

**Гусаров
Олександр
Олександрович**

Спеціальності (напрями)

Професійна освіта. Економіка (д, з)

Професійна освіта. Побутове обслуговування (д, з)

Професійна освіта. Товарознавство (д)

Менеджмент (д, з)

Професійна освіта. Економіка

Кваліфікація: інженер-економіст, викладач дисциплін економічного напрямку.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем економічних і управлінських дисциплін;
- ❖ в економічних відділах та у відділі маркетингу промислових підприємств;
- ❖ керівником у системі управління персоналом промислових підприємств;
- ❖ у відділах підвищення кваліфікації і перекваліфікації виробничого і управлінського персоналу, адаптації персоналу до нових економічних умов;
- ❖ керувати підрозділами підприємств в цілому і підприємствами сектору консалтингових послуг в сфері економіки, маркетингу, менеджменту.



Професійна освіта. Побутове обслуговування

Кваліфікація: фахівець в галузі організації обслуговування населення.

Випускник спеціальності може

- ❖ розробляти тактичні та оперативні плани поточної діяльності підприємств побутового обслуговування;
- ❖ планувати розвиток підприємств сфери послуг та їх конкурентоспроможність;
- ❖ розробляти проекти бізнес-планів тощо.

Випускник може працювати:

- ❖ викладачем управлінських та економічних дисциплін;
- ❖ організатором та розпорядником підприємств різних форм власності сфери побутового обслуговування населення.



Професійна освіта. Товарознавство

Кваліфікація: фахівець в галузі товарознавства та комерційної діяльності, викладач практичного навчання в галузі товарознавства та комерційної діяльності.

Випускник може працювати:

- ❖ керівником виробничих підрозділів у торгівлі, у комерційному обслуговуванні, у сфері освіти та виробничого навчання;
- ❖ керівником функціональних підрозділів торговельних підприємств, підрозділів матеріально-технічного постачання;
- ❖ керівником малих підприємств у торгівлі та обслуговуванні;
- ❖ менеджером в торгівлі, готелях та закладах ресторанного господарства;
- ❖ менеджером з дослідження ринку та вивчення суспільної думки, з питань комерційної діяльності та управління;
- ❖ іншим фахівцем в галузі фінансів і торгівлі (товарознавцем);
- ❖ агентом з комерційних послуг та торговельним брокером;
- ❖ бухгалтером та касиром-експертом;
- ❖ помічником керівника;
- ❖ інспектором митної служби.



Менеджмент

Кваліфікація: менеджер-економіст.

Випускник може працювати:

- ❖ менеджером та економістом з виробництва товарів і послуг;
- ❖ менеджером та економістом з досліджень та розробок;
- ❖ менеджером та економістом з торгівлі і маркетингу;
- ❖ менеджером з реклами та зв'язків із громадськістю;
- ❖ менеджером та економістом з постачання і розподілу матеріальних ресурсів.



НАШІ КОНТАКТИ

Офіційний сайт академії: uipa.edu.ua

Електронна адреса: abit@uipa.edu.ua

Підготовчі курси: (057) 733-79-04

Приймальна комісія

м. Харків, вул. Університетська, 27, корп. 3
тел. (057) 733-78-43, (057) 731-25-63

Ми в соціальній мережі «ВКонтакте»:

http://vk.com/official_uipa1958

